ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK XII/1963 ČÍSLO 1

V TOMTO SEŠITĚ

•	
Nenařizovat, ale vést	1
Naše hnutí po III. plénu ÚV Svazar-	
mu v zrcadle AR	2
Z galerie našich amatérů – OK1CG	3
Očima pionýrky	4
Na slovičko	4
Komunikační superhet se dvěma	
elektronkami	5
Saci měřič	8
Přenosný superhet s dobrou selekti-	٠.
vitou	9
	-
Vyzkoušená reproduktorová kom-	
binace pro věrný přednes	11
Tři elektronkové voltmetry	14
Zajímavý přijímač pro hon na lišku	18
Výroba krystalových filtrů	19
VKV	25
Soutěže a závody	26
DX	28
Naše předpověď na leden	29

Na obálku jsme vybrali snímek přenosného přijímače poměrně neobvyklé koncepce: preselektor, soustředěná selektivita, odporový mf zesilovač... Nu, podrobnosti se dočtete na str. 9.

Vnitřek obálky předvádí, co dokázali mladí a čím se pochlubili na celostátní výstavě TTM v Ostravě – a jak svou dovednost pak uplatňují dospělí. Nakonec jsme se vrátili trochu zpět, do slunných dnů roku 1962, protože nemůžeme opomenout představit děvčata, která bourají předsudek, že žena a radio se nerýmuje.

V tomto sešitě je uprostřed zařazeno pokračování Přehledu tranzistorové techniky.

Redakce Praha 2 – Vinohrady, Lublaňská 57, telefon 223630. – Řídí Frant. Smolik s redakčním kruhem (J. Černý, inž. J. Čermák, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, Vl. Hes, L. Houšťavá, K. Krbec, A. Lavante, inž. J. Navrátil, V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, K. Pytner, J. Sedláček, A. Soukup, Z. Škoda – zást. ved. red., L. Zýka).

Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Praha 1, Vladislavova 26. Tiskne Polygrafia 1 n. p., Praha. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel.

Inzerci přijíma Vydavatelství časopisů MNO, Vla-dislavova 26, Praha 1, tel. 234355 linka 154.

Za původnost příspěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Amaterské radio 1963

A12*21528

Toto číslo vyšlo 5. ledna 1963

PNS 52

Nenařízovat, ale vést



Vladimír Meisner, místopředseda ÚV Svazarmu

Všechna naše práce v současné době je ovlivněna jednáním XII. sjezdu Komunistické strany Československa. Jeho závěry a perspektivy dalšího vývoje naší země vyžadují zamyslet se hluboce nad naší prací a sladit ji především na technických úsecích činnosti Svazarmu s cíli a potřebami celé společnosti.

S plnou naléhavostí vystupuje tento úkol do popředí zejména na úseku radistiky, která je jednou z nejdůležitějších činností Svazarmu. Vždyť právě radiotechnika a elektronika budou hrát důležitou úlohu při zavádění nové techniky a při budování materiálně technické základny komunismu, která předpokládá přechod od strojové velkovýroby k soustavám automatů. V této souvislosti vystupuje do-popředí důsledné a cílevědomé plnění usnesení III. pléna ústředního výboru Svazarmu k radistické činnosti. Prvořadého významu nabývá zejména ta část usnesení, ve které se ukládá všem orgánům a organizacím Svazarmu "zvyšovat technické znalosti občanů, zejména mládeže, v oblasti elektroniky a radiotechniky a připravovat je pro zavádění nové technikyůve výrobě, zdravotnictví, dopravě, kultuře a ve vojenství při obraně státu".

Nelze však zůstat nadále jen při tomto konstatování, ale bude nutno z něj vyvodit i patřičné závěry pro práci všech orgánů a organizací Svazarmu. Zabezpečit plnění usnesení ústředního výboru Svazarmu k rozvoji radistické činnosti vyžaduje především budovat odpovídající materiálně technickou základnu v organizacích Svazarmu, bez které nelze provádět výcvik a odbornou výchovu, zajistit a připravit dostatek odborných instruktorů a vedoucích různých kroužků a podstatně zlepšit naši řídící a organizátorskou práci.

Těžiště radistické činnosti musí být v základních organizacích, v kroužcích a klubech. Její další rozvoj bude nezbytně vyžadovat, aby počet těchto kroužků a klubů se neustále zvyšoval, aby byly ustaveny v každé větší organizaci Svazarmu a na všech školách a učilištích. Současně s tím bude účelné pořádat ve větší míře různé odborné kursy a cykly přednášek nejen v rámci kraje a okresu a v radiokabinetech, ale především v základních organizacích Svazarmu. V krajích a okresech se zaměřit hlavně na výchovu a přípravu instruktorů a vedoucích kroužků.

Splnění těchto úkolů nezvládnou volené orgány a především placení pracovníci Svazarmu sami. Zejména ne v okresních výborech, kde každý pracovník zodpovídá za několik úseků činnosti. Rozhodující úlohu zde musí sehrát široký aktiv dobrovolných pracovníků. Vytvoření tohoto aktivu, jeho příprava a soustavná a cílevědomá práce s ním, to je jeden z hlavních úkolů pracovníků Svazarmu a základní předpoklad k zabezpečení dobré práce základních organizací, kroužků a klubů. Pracovník, který podceňuje práci s aktivem, nepečuje o jeho odbornou a politickou výchovu, nemůže v žádném případě dobře plnit své úkoly, nemá přehled, jaká je situace v základních organizacích, ani jak jsou plněna usnesení volených orgánů. To se plně týká i pracovníků odpovídajících za radistickou činnost, protože i zde je celá řada úkolů jak v odborné přípravě a výcviku pracujících, zejména mládeže, ve výcviku branců, tak i na úseku sportovní činnosti. Velmi důležité při tom je správně rozdělit síly a prostředky, které máme k dispozici, mezi výchovnou a výcvikovou činnost a sport.

Významnou úlohu zde mají sehrát sekce. Podle usnesení ústředního výboru Svazarmu mají sekce, složené z dobrovolných pracovníků, v rámci odpovědnosti a pravomoci dané jim voleným orgánem, při kterém jsou ustaveny, plně zabezpečovat celou sportovní činnost a všechny úkoly související s přípravou a výchovou sportovců, trenérů a instruktorů, v jednotlivých druzích svazarmovské činnosti. Sekce se ve své práci řídí plánem činnosti, který je schválen příslušným voleným orgánem Svazarmu a podle rozsahu tohoto plánu mají k dispozici i příslušné finanční a materiálové prostředky. V rámci své pra-vomoci a odpovědnosti zpracovávají rozbory jednotlivých druhů sportu a plány rozvoje sportu, které podle jejich důležitosti a významu předkládají ke schválení voleným orgánům. Ustavení sportovních sekcí a jejich práce umožní voleným orgánům všech stupňů i pracovníkům Svazarmu věnovat plnou pozornost a péči odborné výchově a zvyšování kvalifikace pracujících, zejména mládeže a výcviku branců. Dosavadní stav je takový, že těmto úkolům v letních měsících, kdy je sportovní sezóna, není mnohde věnována žádná pozornost.

Také k zabezpečení odborné výchovy a výcviku bude ale nutno v daleko větší míře využívat aktivu. Půjde především o různé komise, lektorské sbory apod., protože ani zde není možné zvládnout úkoly bez pomoci širokého aktivu dobrovolných pracovníků. Při tom bude správné v komisích využívat zkušeností z práce na úseku sportu a naopak. V žádném případě nelze dopůstit, aby se vedly nějaké kompetenční spory mezi sekcemi a komisemi, ale bude zde nezbytná co nejužší spolupráce a vzájemná pomoc. Proto je důležité do vedení sekcí a komisí vybrat zkušené funkcionáře, kteří mají nejen dobré odborné, ale i politické před-

poklady pro tuto práci.

Dosavadní zkušenosti, zejména v souvislosti s plněním usnesení ústředního výboru k radistice, ukazují na formální přístup řady okresních výborů k těmto otázkám. Příčina je v nepochopení významu radistické činnosti pro celou naši společnost a další rozvoj našeho národního hospodářství. Bude proto účelné, když do volených orgánů, případně i předsednictev budou vybráni a doporučeni v souvislosti s okresními a krajskými konferencemi Svazarmu i zkušení a dlouholetí pracovníci z úseku radistiky. Volené orgány se budou moci nejen opírat o jejich zkušenosti a znalosti, ale případně je mohou pověřit pěčí a kontrolou nad prací sekcí a komisí.

Současná situace v plnění usnesení ústředního výboru Svazarmu a závěry, které pro tuto činnost vyplývají z jednání XII. sjezdu Komunistické strany Československa, vyžadují, aby všechny orgány a organizace Svazarmu včnovaly rozvoji radistiky soustavnou pozornost, protože má veliký význam pro rozvoj našeho nár. hospodářství pro obranu země.

NAŠE HNUTÍ PO III. PLÉNU ÚV SVAZARMU

Y 74 RGM DILLER

Dnes, po XII. sjezdu Komunistické strany Československa, přistupujeme k plnění dokumentu našeho ústředního výboru s mnohem větší odpovědností. Vždyť význam XII. sjezdu je dalekosáhlý a hluboce zasahuje do všech odvětví našeho socialistického života. A nejen zasahuje, nýbrž přímo vytváří předpoklady k vybudování komunistické společnosti i u nás. Cestou k tomu je vytváření materiálně technické základny. To znamená nastoupit cestu širokého rozvoje národního hospodářství a stupňovat automatizaci a mechanizaci výrobních odvětví; jedním z hlavních předpokladů k tomu je co nejširší uplatnění radiotechniky a elektroniky v práci. A právě naše branná organizace -má možnost vytvořit kádrové i materiální podmínky k tomu, aby šířila znalosti této nové techniky mezi pracujícími i mládeží. Proto také usnesení III. pléna přikládá tak veliký význam této oblasti a tím se stalo důležitým činitelem při rozvoji jak národního hospodářství, tak i obrany naší vlasti:

Lednovým číslem počínaje zahajujeme sérii článků, které budou ukazovat, jak se soudruzi v krajích s tímto úkòlem

vyrovnali.

Začínáme rozborem vykonané práce, a zhodnocením situace v Praze-městě.

Jaká opatření byla přijata v plénech KV a OV v Praze a jak jsou splněna

V úvodů je třeba zdůraznit, že městský výbor věnoval před i po zasedání pléna ústředního výboru velkou pozornost budování sekcí radia v obvodech. Městský výbor se opírá ve své práci o sekci při MV i o sekce v obvodech a proto také měl ulehčenou práci v zajišťování úkolu.

Plenární zasedání městského výboru rozebralo dokument ÚV Svazarmu a v usnesení dalo jasnou linii pro obvodní výbory. Plénum sekce radia při MV, rozšířené o předsedy obvodních sekcí, prodiskutovalo tento dokument, zabývající se rozvojem 'radioamatérské činnosti ve městě i úkoly, týkajícími se nových výcvikových a materiálových norem.

S pomocí městské sekce radia byla uspořádána instrukčně metodická zaměstnání instruktorů obvodních výborů Svazarmu a instruktorů vedoucích kroužků radia, na nichž byly probrány směrnice pro novou organizaci výčviku v ZO i práce s mládeží na školách.

V otázce budování radiotechnických kabinetů rozhodl městský výbor zřídit v Praze městský kabinet s úkolem organizovat kursy na vyšší úrovni a v pěti obvodech zřídit specializované radiotechnické kabinety, v nichž si budou zájemci v krátkodobých kursech osvojovat základy té nebo oné odbornosti. Ve zbývajících pěti obvodech se budou postupně zřizovat kabinety pro přípravu instruktorů, což bude jiná forma krátkodobých kursů.

Podmínky pro rozvoj radioamatérské činnosti nejsou v Praze o nic lehčí nebo těžší než jinde. Všude jsou jiné specifické problémy, avšak jeden jediný je

všem krajům společný – otázka radiomateriálu. A s tímto problémem zápasí i radioamatéři některých pražských obvodů. Městský výbor je si toho vědom a v mezích svých možností postupně vybavuje obvody alespoň základním materiálem.

Předsednictvo městského výboru-se již dvakrát zabývalo po plenárním zasedání radistickou činností a hodnotilo celkovou situaci. Přesto, že nemá úplný přehled ze všech obvodů, jak a kde usnesení třetího pléna proniklo až do ZO, přece lze říci, že se úkoly, z tohoto dokumentu vyplývající, převážně plní. Upevňují se sekce radia, zřizují se radiotechnické kabinety, školí se instruktoři, výcvik běží podle nových norem. Pokud se týká práce s mládeží, mohlo být uděláno víc. Přihlédneme-li k tomu, že v I. pololetí t. r. byly na školách ustaveny dvacetdva kroužky radia s 285 žáky a koncem října se počet kroužků zvýšil jen o deset a počet žáků o 45 - je to málo. Svědčí to o velmi slabé politickoorganizační a propagační práci. Cožpak má Praha tak málo radioamatérů, aby se z nich nedali vybrat schopní a politicky vyspělí propagandisté a instruktoři? Má hodně přes dva tisíce radioamatérů, z nichž má přes šest set odbornost provozního nebo radiového operátera, radiotechnika nebo registrovaného posluchače, a téměř 200 koncesionářů. Po pravdě řečeno - leta si nikdo koncesionářů nevšiml a jen ne-patrné procento se jich zapojovalo do aktivní svazarmovské činnosti. Ostatní se nanejvýš věnovali pouze té odbornosti, která jim byla osobní libůstkou. Na pozvání městského i obvodních výborů nereagovali a ponechávali je bez povšimnutí. Městský výbor připravuje v této věci již opatření.

...těžiště je v obvodech

Také pléna obvodních výborů byla rozšířena o předsedy základních organizací. Konala se v druhém čtvrtletí loňského roku a většinou po dovolených byly svolávány aktivy instruktorů a kroužků radia, na kterých bylo projednáváno zabezpečení úkolů. Pléna obvodních výborů měli nejlépe připravena v Praze 1 a 7.

Podívejme se, jak si počínali v Praze 1. V květnu byl na plénu OV rozebrán dokument a po dovolených byl pak svolán seminář s instruktory výcvikových útvarů radia. Byly prodiskutovány nove výcvikové směrnice a materiálové normy. Výcvik v základních organizacích běží podle nových směrnic, ustavují se kroužky tak, jak ukládají výcvikové normy. Tento úkol se plní jen ztěží proto, že obvod byl jedním z nejhůře zásobovaných materiálem i zařízením. Orgán OV se zabývá jednou za čtvrt roku radiovou činností a obrázek stavu z konce listopadu nám podává zpráva pro předsednictvo MV.

Sekce radia, ustavená v květnu 1962, pracuje podle plánu, v němž jsou vtěleny úkoly z dokumentu k rozvoji radistické činnosti. Úkolem bylo vybudovat klub televize, radiotechnický kabinet v Biskupské, rozvíjet kursy radiotechniky, v nichž už dnes je zapojeno na 130 zájemců, zakládat kroužky radia na školách – do konce roku 1962 jich ustavit dvacet. Nad každou školou, respektive nad kroužkem radia má patronát některá základní organizace a pro každý kroužek se počítá už dnes se dvěma instruktory – v obvodě jich mají již dnes k dispozici 72. Kde to vázne, je nedostatek radiomateriálu a základních přístrojů.

Aktivu vedoucích kroužků radia v ZO se z dvaceti kroužků zúčastnilo pouzdosm, vinou nedostatečného organizačního zajištění akce. Posláním tohoto aktivu bylo zjistit stav v kroužcích a vyměnit si zkušenosti. Diskuse ukázala, že další rozvoj činnosti v hnutí závisí jak na vlastní pomoci organizace, tak na vedení podniku i na materiálovém zabezpečení, ale i na styku kroužků se

sekcí radia.

Specializovaný klub televize a radiotechnický kabinet budou postupně vybavovány nejzákladnějšími pomůckami,

zejména měřicími přístroji.

Sekce radia zvážila celkovou šituaci a zjistila, že je schopna splnit usnesení pléna OV Svazarmu, přispěje-li jí předsednictvo obvodního výboru. V činnost jsou už zapojeny ženy a v krátké době bude z nich vytvořeno družstvo radia. Postupně se překonávají přechodné potíže s nedostatkem radiomateriálu, lepší se i situace ve výcvikových útvarech. "V mnoha závodech je různý vyřazený radiomateriál, který najde ještě velké uplatnění v kroužcích na školách" – říká předseda sekce s. Vetšník – "a získat ho při dobré vůli na obou stranách není a nebude tak velkým problémem":

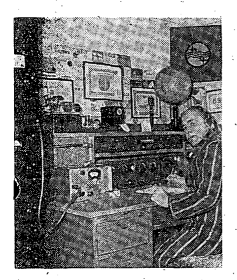
A tak by tomu mělo být všude, nejen v Praze. Svépomocí hledat cesty, jak uspokojit hlad po radiomateriálu a umožnit hlavně mládeži stavět a tím probouzet v ní hlubší a hlubší zájem o novou techniku, a tím i plnit hlavní úkol dokumentu ÚV Svazarmu.

Hlavně školy budou stát letošního roku v popředí našeho, zájmu. Budeme využívat přirozeného zájmu mládeže o techniku, abychom v nt včas zakotvili základy elektroniky. – Snímek z devitiletky v Říčanech



Z GALERIE narich

Bude-li se jednou psát historie radiomatérské činnosti na pásmech, bude v ní istě zaujímat významné místo i Jindřich Pichl. Listujeme-li albem jeho amatérských otografila prohlížíme stránku po stránce, náme před sebou jako na dlani ucelený obraz bohaté činnosti tohoto radioamaera-romantika.

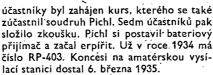


S radioamatérskou činností začínal před 40 lety, v době prvních počátků rozhlasu. Jeho, učně elektrotechniky, chytla tehdy radiová horečka a pro drátařinu zahořel na celý život. Tak jako jiné, zaučoval i jeho Ota Batlička, OK1CB, radioamatér tělem iduší. Mladý Jindra začínal také s krystalkou, ale to ho neuspokojilo, nýbrž zatoužil poznat a naučit se víc. Tehdy to nebylo lehké – nebyla dostupná literatura, ne vždy se dělili radioamatéři o své zkušenosti a hlavně nebyly peníze, kterých ani Jindřich neměl nazbyt. Sám se začal učit telegrafii. Někdy po roce třicátém se konala v Nuslích výstava radioamatérských prací. Š jejími šedesáti

OKICG

Jindra Pichl se svým → zařízením v roce 1935

a v roce 1962



První přijímač na 7 a později na 14 MHz, který si postavil, používal dvě bateriové elektronky. Duší vysílače byl Hartleyův oscilátor. S tím udělal, což je s podivem, i diplom WAC. Postupně se zdokonaloval ak ve stavbě zařízení, tak v operatérské zručnosti a po přestěhování v roce 1938 z Prahy do Hořelic měl již vysílač moderní koncepce, čtyřstupňový (oscilátor ECO se dvěma násobiči a T55 na konci).

OK1CG není z těch, kdož se honí jen za diplomy. Při spojení sledoval vždy účel, pro nějž se povolení pro provoz pokusných stanic vydávají – něco vyzkoušet. Získání diplomu bylo pro něj jen druhořadou záležitostí. Od začátku své amatérské činnosti udělal čtyři tisíce spojení; má mnoho cenych diplomů jako např. jeden z prvních u nás získaných CA za 100 různých spojení s Argentinou, TRA za spojení s 26 provinciemi Argentiny, WAC, WAZ aj.

Tak jako jini amatéři, i soudruh Pichl byl nucen se odmlčet na dlouho – 29. září 1938 mu byla zrušena koncese a stanice odejmuta. Teprve po osvobození mu byla

koncese vrácena, ale zařízení si musel postavit nové. Ve své praxi se věnoval především zkoušení antén. Mnohokrát prokázal, že teorie o "anténě – jako nejlepším ví zesilovačí" storocentně platí. Však také jeho nejlepší a nejvzdálenější spojení byla dosažena s nimi – malým příkonem a dlouhými anténami.

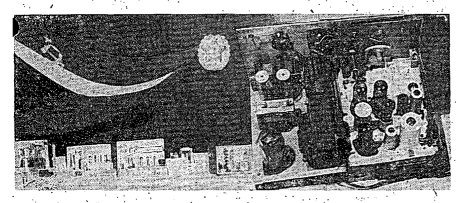
Soudruh Pichl je skromný člověk, který se rád dělí o své bohaté zkušenosti a svými úspěchy se nevynáší nad druhé. Ve své radioamatérské kuchyni rád uvítá každého zájemce. Aktivně se také podílel na ustavení kolektivní stanice OK1KZJ, kterou pomáhal uvést do chodu.

Pilní erpíři

V hořažďovickém radioklubu je již rok v činnosti velmi aktivní kroužek registrovaných posluchačů. Mezi nejčilejší patří žák 1. ročníku SVVŠ Josef Šochman, OK1-25239, který odchytal fone již 120-zemí. Z mladších je to pionýr František Pacovský, OK1-8363, žák 8 třídy ZDŠ, který začal později, ale již dnes má udčláno 70 zemí. Kroužek v počtu osmi žáků horažďovických škol si rozestřel pásma na rodinných rozhlasových přijímačích a to jim umožnilo dosažené výsledky.

Všichni RP chodí pilně do kursu radiových operatérů, staví eliminátory a chystají se ke stavbě přijímače 0V2 s EF80 a ECL82. Členové rady klubu věří, že jim noví RO pomohou vést kroužky v šestých a sedmých třídách všeobecně vzdělávacích škol i v městském domě pionýrů.

Jaroslav Presl, OKINH



Pěkná okresní výstavka radioamatérských prací

Okresni sekce radia v Lounech zorganizovala v Žatci pěknou výstavku radioamaterských pract. Exponáty, které byly z mnoha oborů radioamaterské činnosti, dodali jednotlivci i kolektivy – OKICY, OKIOO, OKIZE, OKIABF, OKIKAY, OKIKIT, OKIKOA, OKIKPV a RP uvedených kolektivních stanic. Uviděli jsme tu např.: elektr. voltmetr konstrukce s. Záveského z Podbořan, univerzální zdroj pro RX s. Bejvla z Podbořan, eliminžior pro TX s. Treschla ze Žatce, zesilovač na plošných spojich s. Veselého z Podbořan, od OKIZE zdroj pro vystlač a el. bug, od OKIOO TX 50 W—CW—fone—55B, TX 145 MHz, TX 10 W na 160 m, od OKICY RX na amatérská pásma, z kolektivů OKIKAY RX pro VKV rozhlas, z OKIKIT TX 20 W na 435 MHz (REE30B) a TX 10 W—80 a 160 m a mnoho dalších zajímavých exponátů vžištvoú od radioamatérů ze Žatce a Podbořan. Výstavka vcelku splnila dobře svůj propagační dčel. Ukázala návštěvníkům – kterých bylo za dva dny téměř 240 – jak se pracuje na stanici, i ostatní radioamatérskou činnost. Po dobu výstavy byla v činnosti stance OKIKAY, která vzbudila nějen zájem u starších občanů, ale především u mládeže.

PŘIPRAVUEME PRO VAS

Dispečink pro soutěžní provoz radiostanic o Polním dnu Přijímač pro FM rozhlas Stolní soustruh z vrtačky



Věra Jeřábková, žákyně 8. třídy ZDŠ v Říčanech

Začalo to tak: Když jsme se po prázdnienách sešli znovu ve třídách, školní rozhlas ohlásil, že se letos zakládá na naší škole opět zájmový kroužek – kroužek radistů. Nevěnovala jsem tomu hlášení velkou pozornost. Ani jsem si hned neuvědomovala, co to znamená a jaký to pro mne může mit význam. Teprve doma jsem o tom přemýšlela jaksi důkladněji, ale stále jsem nevěděla, co si mám pod slovy "radistický kroužek" představovat. Myslela jsem si, že půjde o spravování nějakých starých rádií nebo že se tam povedou učené debaty, které jsem někdy slýchala.

učené debaty, které jsem někdy slýchala. Druhý den se již zjišťovala jména zájemců po třídách. Příšel k nám soudruh Kubík, zástupce ředitele, a vysvětlil nám, co se v takovém kroužku bude dělat. Řekl: "Naučite se napřed rozeznávat součástky, pak si sestavite nějakou tu krystalku a kdo bude šikovnější, i složitější přistroje. Naučite se pájet, porozumíte všemu, co se v takových přistrojich děje..." až potud mne to moc nevábilo. Ale soudruh Kubik pokračoval...,—a určitý čas věnujeme také výcviku telegrafní abecedy." To již byly nahoře ruce mnohých chlapců. Děvčata ještě váhala. Chlapci maji k této práci jaksi blíž než děvčata. Nevěděla jsem mám se přihlásit — nemám? Přemýšlela jsem o plánu kroužku, ale rozhodla to ta telegrafní abeceda. Slýchala jsem ji občas v rádiu a zajímala a přitahovala mne svou tajemností. To rozkodlo; zdvihla jsem ruku a po mně ještě dvě další děvčata. Dohromady nás bylo tolik, že by se bylo mohlo zřídit jen v naší třídě kroužků několik. Soudruh Kubik musel vybírat a vybral jen ty, kteří si svým prospěchem a hlavně pionýrským chováním účast v kroužku zaslouží.

Dnes vim, že jsem dobře udělala. Práce v kroužku je tak zajímavá tak nová a zvláštní, že se nemohu dočkat každého úterý odpoledne. Vedoucím je soudruh Přibyl, který na naší škole maturoval před čtyřmi roky. To se sejdeme ve školních dílnách, soudruh vedoucí rozdělí práci a pak zapomeneme na celý svět, na školu a na úkoly a tak se zabereme do práce, že nechceme věřit, že je už večer! Kdyby tak útikalo i vyučování ve škole!

Ze začátku jsem z toho měla trochu strach. Naši chlapci přivezli se soudruhem vedoucím z radioklubu plný vozík podivných věcí. Prý to jsou zbytky starých přistrojů, vraky na rozebírání. Dostali jsme každý jednu páječku, kleště a šroubovák a pustili jsme se do rozebírání, až z přistrojů zbyly jen hromady součástek a šasi. Každou chvili se někdo připálil a kluci se nám, děvčatům, smáli, jak prý jsme nešikovné. Mrzelo nás to, ale dnes se už chlapcům nejméně vyrovnáme. Dokonce máme možnost se vysmát my jim, když se nám něco povede lépe.

Pak jsme v hromadách součástek začali rozeznávat kondenzátory, odpory, průchodky, hledali a rozeznávali jsme jejich hodnoty a třídili jsme je pro naš: další potřebu. Ze začátku se nám všechny ty ohmy, fikofarady a ampéry hodně pletly, ale teď už v tom skoro neuděláme chybu. Už se v nich dobře vyznáme

Ale mně vrtala hlavou pořád ta telegrafie. Na to jsem se těšila nejvíc. Konečně! Soudruh Přibyl přinesl jednou bzučák, půjčili jsme si reproduktor od promitačky, protože jsme neměli všichni sluchátka a začali jsme. Někteří z chlapců již tyto čárky a tečky znali, ale pro nás to bylo nové a tak jsme začali úplně od začátku. Pěkně pomalu, ale každou schůzku nám několik písmen přibývá. Sedime v lavictch a zapisujeme co slyšíme; soutěžíme v tom, kdo udělá nejméně chyb. Také se střidáme u klíče a já mám velkou radost z toho, že nás vedoucí chválí, že prý nám, děvčatům, jde dávání lépe než chlapcům. Tak přece jenom nebudeme tak nešikovné!

Jednou nám náš vedouci, který sám už vysilá, přinesl ukázat mnoho krásných listků. Prý jsou to listky, které dostal z celého světa za navázaná spojení. Viděli jsme listky se jmény zemí, měst a ostrovů, o kterých jsme ještě nikdy ani neslyšeli. To jsme ani nedýchali. Jak to asi musí být hezké, sedět za malým přistrojem a umět ho tak ovládat, že si mohu povídat s přítelem na druhém kon světa, že si tak dobře rozumíme, i když náděli tistce kilometrů; nic nevadí, že umí jinou řeč, že žije v jiném prostředí a jiným způsobem života; je to můj přítel.

Moc se mi to libilo a doufám, že když se budu pilně učit telegrafní abecedu, snad také jednou budu moci navazovat tak krásná spojení. Snad se mi to splní! Naši chlapci už mluví o tom, že až vyjdou školu, půjdou na některou jinou školu, kde budou moci vradiotechnice pokračovat. Já myslím, že to tak dopadne i se mnou. Ráda bych se stala dobrou telegrafistkou, vždyť se mi telegrafie libi a je tak zajímavá! Zkrátka – všem se nám práce v kroužku libi a když někdo nemůže přijít, moc ho to mrzí a příště je o to pilnější. Prostě to cheeme někam dotáhnout!

Na slovičko!

Přátelé, nedejme se připravit o trpělivost! My, amatéři, jí potřebujeme putynky. Jednak při své práci, jednak při shánění součástí, pravil žáku kantor kdesi, třepaje ho za pačesy a já sám sobě, když jsem tuhle sháněl nadarmo něco vysokofrekvenčního, dejme tomu 0C170 nebo aspoň 156NU70. Nu, vždyť teprve v roce 1956 dostali Bardeen, Brattain a Shockley Nobelovu cenu za objev tranzistoru, tak jaképak spěchy. A nyní

Poděkování

Děkuji za nás všechny – doufám aspoň, že si smím takovéto reprezentační – vystoupení jménem vás všech dovolit – děkují touto cestou Tesle Bratislava za tzv. Ještě tedy jednou, soudruzi, srdečný dík!

Vzpomínám občas s dojetím na ony pionýrské doby (prosím, zde není souvislost s pionýrským šátkem, protože šlo zpravidla o odrostlejší pionýry), kdy "amateuři" dokázali na odpadových krátkých vlnách od 500 metrů dolů navázat zdařilá spojení přes oceán, zatímco profesionálové věřili jen ve vlny dlouhé a ještě delší. S pocitem křivdy

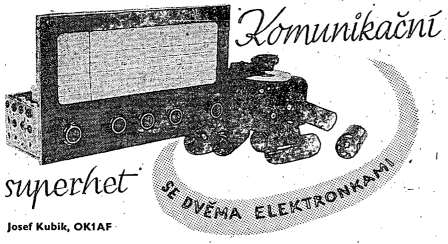
si pak uvědomují, že za tuto zásluhu jim byly vlny odňaty, věnovány profesionálům a nazvány vlnami "středními". Amateuři byli odkázáni znovu do odpadových krátkých vln, nyní už v naději, že do nich prokoušou cestičku zdarma, bez výloh pro profesionály. V té době se však amatéři začali rozhojňovat jako houby po dešti, protože právě zkoušení dosud nevyzkoušených praktik má kouzlo romantiky; s nimi se však paralelně rozmnožili ještě větší měrou fušeři, jejichž láska (latinské "amare" nepochází od tinktury amary nebo jakamarusú, nýbrž značí "milovat") není ani tak nakloněna radiu, jako výtěžku z něj pochodícího. Rozdíl je zřejmý a pochybnosti o významu slova "amatér" neobstojí, uvážíme-li, že spolek ČAV se plným jménem jmenoval "Českoslovenští amatéři – vysílači" a že dnes jsou radioamatéři významnou součástí Svazu pro spolupráci s armádou, kde plní důležité úkoly při posilování obrany a uplatňování elektroniky v národním hospodářství. A proto správně Tesla Bratislava



použila tzv. v návodu na obsluhu přijímače 314 B-Luník: "Nedajte si tento prijímač opravovať žiadnemu tzv. amatérovi. Nakoľko tranzistorová technika je nový obor v rádiotechnike a v dnešných časoch ho ešť veľmi málo ľudí ovláda, neodborník pravdlodone urobí v tomto prípade viac škody ako užitku."

Je to upozornění užitečné. Jednak pomáhá amatérovi využít lépe svého volného času, o nějž ho připravují zástupy příbuzných a známých i neznámých. Ty zástupy hluboce věří, že amatér po ničem jiném více neprahne, než aby se mohl ve volných chvílích štárat v jejich bedničkách, často letitých a zaneřáděných mušinci, myšmi i jinou havětí, zatímco nešťastný majitel se musí obejít na rybách nebo na fotbale bez svého oblíbeného přijímače. Cvak je to o důvod více, proč se naše Tesly jako jeden muž houževnatě brání povinnosti uveřejňovat schémata svých produktů, takže našinec musí odebírat polského Radioamatora nebo ně-mecký Radio und Fernsehen, chce-li se rychle dovědět, jak je zapojen ten či onen přístroj čs. výroby, a vystavovat se případným chybám z překreslení. Podle mne je to dosti slabý důvod, já raději nekupuji zajíce v pytli a rád si předem prohlédnu, zač mám vynaložit svoje peníze. Dejme tomu k sovětským sluchátkům (a to jde jen o sluchátka) dostanu úhledný papírek s technickými údaji. Takový výrobek koupím rád.

Trak toto prohlášení svědčí o sebedůvěře autora a to nelze než uvítat. Když se tak



V AR 9/1962 bylo popsáno zhotovení jednoduchého dvouelektronkového přijímače, určeného pro začátečníky ze řad mládeže. Při jeho stavbě, která je celkem málo náročná na manuální zručnost mladých konstruktérů, měli začínající radioamatéři uplatnit své technické schopnosti a zároveň tím získat přístroj, který jim aspoň na začá-k dá možnost zúčastnit se posle-hem amatérského provozu na pásmech. I když tento přijímač není při stavbě tak docela jednoduchý (hlavně zhotovování cívkové soupravy), není na něm nic záludného a snadno se uvádí do provozu. Pro začínající amatéry je výbornou výcvikovou pomůckou a každý začátečník by měl projít tímto stadiem, kdy si na stavbě jednoduchého přijímače ověří základní konstrukční prvky a hotový přijímač se naučí natolik ovládat, aby se dovedl orientovat na amatérských pásmech a osvojil si poslechem základní znalosti amatérského provozu. Tehdy začíná druhé stadium, kdy amatér zatouží po přijímači lepším, selektivnějším a stabilnějším. Tyto ná-

PRO MILÁDEŽ

ročnější požadavky splňuje výhradně superheterodyn.

Existuje mnoho různých typů takových přijímačů od nejjednodušších až po nejsložitější komunikační superhety; mají však všechny jednu vadu – jsou drahé! Mladý člověk obyčejně neoplývá penězi, aby si mohl hned koupit dokonalý přístroj a tak nezbývá, než si ho v radiotechnickém kroužku zhotovit. A to je dobře, ono vlastně ani tak nejde o to, aby získal kvalitnější přijímač než je audion, ale aby se při stavbě a uvádění do provozu naučil i něco víc než věděl předtím – a to teoreticky i v praxi. Proto přinášíme popis a návod na dvouelektronkový přijímač pro amatérská pásma, který je skoro tak jednoduchý jako dvouelektronkový audion, jenže je to superhet. Takový má nesrovnatelně lepší selektivitu a stabilitu než audion. Je upraven pro příjem na všech běžných amatér-

ských pásmech od 1,75 do 28 MHz v šesti rozsazích. Příslušná cívková souprava je velmi jednoduchá a rozsahy se přepínají stejným přepínačem, jaký je použit u oné "dvojky". Sladování mezifrekvencí a souběhu zcela odpadá a uvádění do chodu je neobyčejně jednoduché. Konstrukce je nenáročná a jsou-li respektovány základní konstrukční požadavky, funguje přijímač na první zapojení. Přitom není o nic nákladnější než audion.

Jak je náš superhet zapojen!

Je osazen na vstupu elektronkou ECH81, která pracuje jako oscilátor a směšovač. Za ní je dvojitá trioda ECC82, jejíž první stupeň pracuje jako detektor kmitočtu, vzniklého směšováním a druhý systém jako nízkofrekvenční zesilovač.

Protože předpokládáme, že se do stavby přece jenom nepustí úplní začá-tečníci, bude popis funkce poněkud stručnější. Vysokofrekvenční proud, ktestruchejst. Vysokofrekvenchi proud, který přichází z antény do cívky L_1 (obr. 1), indukuje v cívce L_2 vysokofrekvenční napětí. Obvod L_2C_1 je naladěn na přijímaný kmitočet a je připojen na první mřížku heptodového systému ECH81. Další laděný obvod tvoří cívka L₄ s kondenzátorem C_2 . S cívkou L_4 je induktivně vázána cívka L₃, připojená na mřížku triodového systému ECH81 přes kondenzátor C4. Při správném zapojení konců cívek vznikne zpětná vazba, která způsobí, že se celý obvod rozkmitá na kmitočtu, který je určen velikostí indukčnosti cívky L_4 a kapacity kondenzátoru C2. Jejich hodnoty votíme tak, aby kmitočet byl asi o 1500 až 1600 kHz vyšší než kmitočet přijímaný (na nějž je naladěn obvod L_2C_1). Příklad: obvod L_2C_1 je naladěn na 3500 kHz, obvod L_4C_2 je naladěn na kmitočet o 1600 kHz vyšší, tedy kmita na 5100 kHz. Protože mřížka triodového syst. ECH81 (který kmitá na 5100 kHz)

u nás objevovaly návody na amatérskou stavbu tranzistorových přístrojů a z našich Tesel stále a stále nic vypadnout nechtělo, už už jsem o této sebedůvěře pochyboval. Nyní však už je na světě 314-B-Luník.

Nu, a nakonec se tu oficiálně dělá rozdíl jezi amatérem a tzv. amatérem. Mohla být ta distanc vyjádřena důrazněji, ale i za to dík. Člověk je vděčný za málo, když se tak občas setká s ohrnutým nosem nad "pouhými" amatéry v továrnách a ústavech. Občas sice napadne srovnání, jak si svých amatérů váží třebas astronomové nebo továrny fotografického materiálu, jaké výpravné popisy s úplnými schématy a servisními návody dostane každý řídič amatér jako samozřejmou součást svého vozidla a jak se naproti tomu hbitě přibouchávají při příchodu návštěvy do fabriky šuplíky s rozevřeným "Amatérským radiem" a jak těžce se páčí články z pera zasvěcených. Nu, vot: rozevřemež tedy stránky sovětského Radia a přečteme si tam žádoucí

MEGLA

Proceedings IRE

AKAAE MININ
HAYK (CO

SLABEPROUDY
OBZOR

Terran

články od sovětských odborníků, kteří se neštítí styku s amatéry, ovládají brilantně svůj obor a dovedou si najít cestu, jak svoje znalosti vyložit srozumitelně – nedovedou-li to naši lidé. To, prosím, nejsou žádné mindráky. Ve světě je znám "oscilátor Vackar" stejně dobře jako třeba Clapp nebo Hartley. Autor oscilátoru "Vackar", laureát státní ceny soudruh Vackář, do AR o svém oscilátoru napsal bez dlouhého prošení. Ti další následují a budou následovat, jak bude nastupovat mladá generace, která amatérství vděčí za svoje životní poslání a s amatérským přístupem, s přístupem zamilovaného do svého oboru, se "zažere" i do své služební elektroniky.

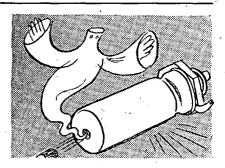
A když už jsme se dostali k optimistickému záměru, dejme si jednu pohádku na dobrou noc. Tak tedy dobře poslouchejte:

Pohádka o duchu Stěhováku

Žila – byla kdysi jedna kolektivka. A byla to hodná a dobrá kolektivka. Často se za své činnosti nechávala slyšet na pásmech a na VKV bývala dokonce i na předních místech v soutěžích. Jmenovala se třebas OK2KNJ.

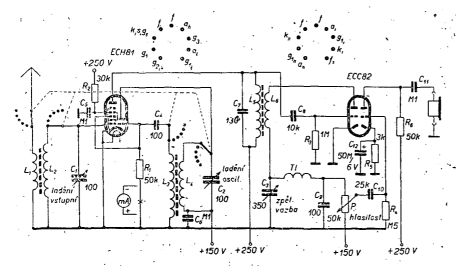
V té kolektivce žili – byli hodní operatéři. Milovali se vespolek a spolu se svým ZO měli velkou radost, jak se jim a jejich značce dobře daří.

Jak to však v pohádkách i v životě bývá, nekřič hop, dokuds nepřeskočil a tak dlouho se chodí se džbánem pro vodu, až dá někdo na pivo. Jednoho krásného dne přijde PO, odemyká a tu zpoza eliminátoru vy-



šlehnou plameny, zabouří řinčení jako když se kácí regál v železářství a za sirného pachu leze dírkou po vyražené gumové zátce z elektrolytu strašlivý přízrak bez hlavy. "Mulisy mulisy" – povídá místo pozdravu – "já jsem duch Stěhovák, kterého na tomto místě přimáčkli babiččiným ušákem při posledním stěhování. Dokud mi neseženeš chybějící hlavu, budu vás stěhovat a nedosáhnu pokoje aniž vy všichni se mnou."

Marně prosí PO, nadarmo žadoní a svými nezaopatřenými operátorčaty se ohání, duch je neoblomný. Nepomáhá ani zákrok ZO, ba ani příslib diplomu P75P. "Jo, takovejch by bylo," povídá Stěhovák, "až naprší. To bych-se taky nemusií dočkat." Slibují kvesle od Gusa. Pěkné kvesle. Než se Stěhovákem nejsou žádné kompromisní dohody možné. Darmo nepobyl nějaký

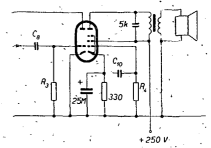


Obr. 1. Úplné zapojeni. Obměny nf dílu viz obr. 2 a obr. 7

je spojena se třetí mřížkou heptodového systému této elektronky, dochází ke skládání obou kmitočtů a v anodovém obvodu heptody se objeví ne dva, ale celá řada kmitočtů: přijímaný, oscilátorový a jejich násobky, součet (v našem případě je to 3500+5100=8600 kHz), a součty násobků, i rozdíl (v našem případě 5100-3500=1600 kHz) a rozdíly jednotlivých složek. Z tohoto složitého vějíře různě vysokých kmitočtů, jež se objevují v různé síle, nás zajímá jen jeden, a to rozdíl základních kmitočtů (v našem příkladu 5100-3500=1600 kHz). Na něj naladíme obvod L_5L_7 .

Od tohoto obvodu L_5C_7 dále vpravo jde vlastně o docela obyčejný zpětnovazební audion, velmi podobný tomu, který byl popsán v AR 9/62 jako dvouelektronkový přijímač pro začátečníky. Rozdíl je jen v řízení zpětné vazby, která není ovládána změnou napětí

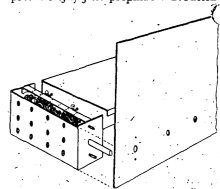
druhé mřížky (je použito triody, která nemá druhou mřížku), ale změnou C_3 . kondenzátoru Vstupní obvod tohoto audionu tvoří cívka L_5 , do níž dodává ví proud heptodový systém ECH81. Ví napětí z tohoto obvodu je usměrněno mřížkovou detekcí prvního systému ECC82. Současně je tímto systémem získaný usměrněný proud zesílen. Filtrační řetěz Tl-C9 z něho odstraní obtížné vysokofrekvenční zbytky. Takto očištěný nízkofrekveční signál se přes regulační potenciometr P přivádí do dalšího zesilovacího stupně, druhého systému ECC82, k němuž se připojují sluchátka. Kondenzátor C11 má být zkoušen na vysoké napětí alespoň 1 kV, neboť odděluje sluchátka od anodového napětí. Kdo by chtěl poslouchat na reproduktor, osadí koncový stupeň místo ECC82 elektronkoù ECL82 a příslušným výstupním transformátorem podle obr. 2.



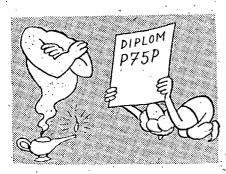
Obr. 2. Nf zesilovač pro reproduktor s ECL82

Konstrukce

Přijímač je postaven na hliníkovém nebo železném šasi, jehož tvar je zřejmý z obr. 3 a z fotografie v záhlaví. Přibližné rozložení hlavních součástek je zřejmé z nákresu předního panelu na obr. 4. Rozměry jsou přibližné a je nutno je přizpůsobit velikosti použitých součástek, hlavně obou ladicích kondenzátorů. Velmi záleží na pečlivém provedení cívkové soupravy. Sebemenší nedbalost nebo opomenutí se vymstí chybou na místech, kde bychom se jí nejméně nadáli. Použitý přepínač je přesně stejný jako přepínač v dvouelek-



Obr. 3 Umístění civkové soupravy



čas v racku, nemarnil staletí spánkem. Poslouchal ropot operatérů a bedlívě zapisoval v paměť, kterou uzmul v nestřežené chvíli ze skladu, dobře si vědom, že hoši amatérští ji nedostali ani shůry danou, aniž v apatyce koupili, aniž z Technomatu objednali, nébrž způsobem poťauchlým, jako mnohé jiné vzácnosti – dejme tomu konektory, krystaly, a tak mnohé další – vyzískali. "Hlavu nebo stěhování!" – tak zní duchovo zadání, "Hlava musí být kvalitní", diktuje duch dál, "čtyřstopá, nízkoimpedanční, mezera ne větší deseti mikronů a" jeho hlas, se pozdvihuje a duni jako pod obrovskou klenbou, zřejmě zapojil roletové péro co by zpožďovací linku pro umělou ozvěnu - "musí být zakoupena regulérně přes pult, bez protekce, za silvestrovské noci, kdy jen měsíc lije své bledé světlo a od prodavače, který právě dokončil inven-

Sežeň takovou hlavu! A tak se naši milí začali stěhovat. Ne jednou, ne dvakrát.

Snad magické číslo tři, snad sedm, snad třináct... Jali se počítat řadu prvočísel a sázeli na ni jako Sportku, na kterém se pravděpodobně zastaví. Jednu chvíli to vypadalo, jako že se Stěhovákem bude jakás takás řeč. Dal najevo, že by se mohli spokojit s docela maličkou mistností ve sklepě ZK n. p. Tonak. Pro dobrou vůli přikývli. Všechno si svépomocí upravili, vymalovali, vycídili. Když pak něco málo zavysílali, brance pocvičili, objevil se jednoho deštivého rána před ZK n. p. Tonak vůz tažený dvěma štajeráky. Na chomoutu jednoho z nich seděl Stěhovák v podobě 156NU70 a škaredě se pitvořil:,,Tak nakládat, ať tu nemokneme dlouho!"

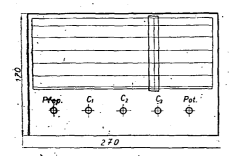
Naši milí šli na okresní výbor Svazarmu. Zželelo se okresnímu výboru dítek a konejšivě praví: "Do čtrnácti dnů máte u nás místnost jako klícku. Zatím si ty fidlátka nastěhujte do temné komory." Na almaře se pitvoří Stěhovák v podobě studeného spoje a ultrazvukově piští: "Hlavu, hlavu, hlavičku!"

Radisté berou jeho skřeky jako pokyn, že mají zachovat hlavu chladnou a skládají hezké věci, výsledek mnohaleté činnosti, do škaredé, od uhlí zčernalé komory, kde to páchne kysele. Ne s lehkým srdcem. To dá rozum, že Lambda nechce mít nic společného s národem myší. Přenášení mobiliáře OK2KNJ se podobalo nápadně pohřbu. OK2KNJ v zatuchlé atmosféře složila těžká víčka a usnula spánkem podobným smrti. Žije pouze v paměti věrných pozůstalých, kteří marně čekají na místnost po instruktorech OV Svazarmu, dávno

nastěhovaných do bývalého sekretariátu nár. soc. strany. Praví se, že v přislíbené místnosti je občas v pozdních hodinách, kdy jen lokomotivy na nádraží pískají a osamělý chodec kráčí ze schůze, slýchat šramot a zvuky jako "Aha-hlava-hlavu-v tahu".

Truchlici pozůstali ani teď pokoje ne mají. Podobni potomkům českých Bratří bloudí krajem a konají radioamatérske pobožnosti tu v Hodslavicích na fojtství, onde zas u Severní dráhy v Novém Jičíně, ba i ve Valašském Meziříčí. Ve Valašském Meziříčí našli duše spřízněné. Na Polní den 1962 jela sice podle jména OK2KNP, ale zcela na konci průvodu mohlo pozorné oko cestářovo spatřit řadu zasmušilých tváří, z nichž jako by vyzařovaly telegrafní abecedou truchlé značky nebožky OK2KNJ. Dokonce i oči otrlých polnodňových táborníků utrousily potají krůpěj slzy, když jim ex OK2KNJ svou anabázi při táboráku na Červeném kopci vyprávěli. Skřek z hloubi ztemnělého lesa, který by náhodný turista byl ochoten přisoudit kulichovi, však věci znalým dotvrdil, že duch Stěhovák bdí a nepouští svou kořist ze svých nečistých pařátů. "Hlavu – hlavu!" pokřikuje pařátů. "Hlavů – hlavu!" pokřikuje . OK2KNJ se na něj už ani tak nezlobí jako na začátku. Vždyť sami dobře poznali, zač stojí, když se něco dělá bez hlavy.

Dobrou noc!



Obr. 4. Přední panel přijímače s podélnou stupnici

tronkovém audionu z AR 9/62, a proto odkazuji na tento článek. Jde o dvouelektronkový šestipolohový přepínač, kde jeden kotouč přepíná cívky vstupních obvodů L_1 a L_2 a druhý cívky, oscilátoru L_2 a L_4 . Cívkovou soupravu i s přepínačem zhotovíme a zapojíme jako celek mimo přijímač a teprve hotovou

vsadíme a připojíme.

Cívky jsou vinuty křížově na kostřič-kách o Ø,10 mm (obr. 5) a přilepeny epoxydovým lepidlem dovnitř hliníkového nosiče, takže jsou vždy po třech těsně kolem spínacích kotoučů. K této práci je třeba značné trpělivosti a jemné ruky, ale vyplatí se, protože přívody k přepínači jsou velmi krátké. Na pečlivosti provedení záleží do značné míry správná funkce přístroje! Počet závitů u cívek pro různá pásma je uveden tabulce. Protože je k cívkám po za-montování do přijímače špatný pří-stup, je nutné, aby byly hlavně cívky oscilátoru L_3L_4 správně připojeny, abychom nemuseli potom pracně přeha-zovat jejich konce. Správné připojení konců cívek, které musí být vinutý všechny ve stejném smyslu, je na obr. 5.

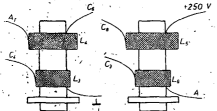
Tabulka cívek přijímače (na kostřičkách o ø 10 mm)

pásmo MHz		, .	7	<i>t</i> .	
WITIZ	. L ₁	L_2	L_3	L_4	
1,75	. 20	- 80	20	70	1.
3, 5	25	6 0.	30	50	∫ Ø 0,2 mm ⋅
,	10	32	15	30	(křížově)
14	8	16	12	15	vinuto válc.
21.	- 5	25	8	20	drátem o Ø
28	5	12	.7	8	0,4—0,5 mm

Ladicí kondezátory C_1 a C_2 jsou ovládány každý zvlášť (odpadá starost s jejich souběhem) a abychom mohlí pohodlně ladit v pásmu, má být jejich kapacita co nejmenší, asi kolem 50 pF. Můžete použít i kondenzátorů s větší kapacitou. Obsáhnete tím větší rozsah, ale jednotlivé stanice budou jaksi více namačkány. Hlavní ladicí kondenzátor je C_2 . Ovládáme jím kmitočet oscilátoru a tím vyhledáváme stanice. Je umístěn nad šasi a upravíme u něho jemné ovládání převodem a indikaci na stupnici. Jeden z možných způsobů je např. uveden v citovaném článku AR 9/62, jiný je na fotografii.

Cívka L₅ (mezifrekvenčního kmitočtu) je vinuta stejně jako vstupní a osci-

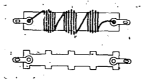
Obr. 5. Způsob vinutí a zapojení cívek



Skutečné provedení cívkové soupravy. Základem je běžný hvězdicový přepinač – šestipolohový se dvěma lamelami (4×6 poloh)

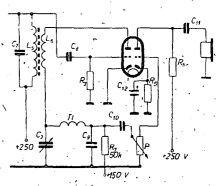
lační souprava na kostřičce o Ø 10 mm křížovým vinutím a má 90 závitů drátu o ø 0,25 mm, izolovaného lakem a hedvábím. Zpětnovazební cívka L₀ má 25 závitů, vinutých ve stejném smyslu ve vzdálenosti asi 10 mm od L5. Aby zpětná vazba správně nasazovala, připojen na přívod napětí 250 V, konec vinutí (vnější ukončení) přes kondenzátor G_8 na mřížku ECC82. U cívky L_6 je začátek (vnitřní vývod) připojen na anodu elektronky a konec vinutí (vnější) na zpětnovazební kondenzátor C_3 .

Tlumivka Tl není kritická a dobře vyhoví nějaká vf tlumivka ze starších zásob. Budete-li ji vinout, postačí, navinete-li do nějaké drážkové kostřičky z izolantu tolik závitů tenkého drátku, kolik se tam vejde (obr. 6). Celý přístroj je napájen ze zdroje, který je popsán společně s dvouelektronkovým přijímačem v již citovaném článku. Aby se naladění přijímače neměnilo se změnami napětí v síti, využijeme s výhodou stabilizovaného napětí 150 V pro napájení oscilátoru a prvního systému ECC82, v němž je zpětná vazba.



Obr. 6. Vf tlumivka se navine buď na válcovou kostřičku nebo na proužek pertinaxu

Při uvádění do chodu není v tomto přijímači mnoho záludností a budete-li při konstrukci pozorní a pečliví, může bezvadně pracovat hned na první zapnutí. Postupuje se tak, že se nejprve zasune koncová a detekční elektronka (ECC82) a zapne proud. Vyzkoušíme regulaci hlasitosti potenciometrem P a nasazování zpětné vazby kondenzátorem C3. Při protáčení tohoto kondenzátoru musí zpětná vazba nasazovat zcela měkce, se sotva postřehnutelným lupnutím, bez sebemenšího vytí. Dokud tato podmínka není splněna, je zbytečné provádět další zkoušky. Zaměřte se především na dokonalé seřízení této zpětné vazby, protože na ní bude do značné míry záviset citlivost, odladivost rušících signálů (selektivita) a ovládání celého přijímače. Budé-li vazba tvrdošíjně zlobit, měňte hodnoty mřížkového odporu R_3 , kondenzátoru C_8 , uberte počet závitů na cívce L_8 , případně použijte

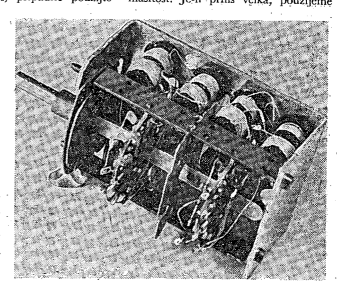


Obr. 7. Varianta s regulátorem hlasitosti ve mřížce koncové elektronky

i jiné hodnoty potenciometru P. Někdy pomůže i změna vzdálenosti cívek L5 a L_6 . Potenciometr P zde nahrazuje pracovní odpor v anodovém obvodu prvního systému elektronky ECC82. Použijte proto potenciometru s dostatečně dimenzovanou odporovou dráhou, případně potenciometru drátového. Nepodaří-li se vám takový obstarat, zapojte tuto část podle obr. 7. Pracovní anodový odpor R_7 má hodnotu 50 k Ω a regulační potenciometr o hodnotě M5 je kondenzátorem C10 oddělen od anodového napětí. Proto může být jeho horní konec připojen přímo na mřížku druhého triodového systému elektronky ECC82. Odporová dráha potenciometru nahrazuje pak mřížkový svod, takže může

odpadnout odpor R_4 . Teprve až bude zpětná vazba v na-

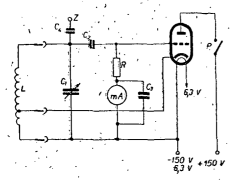
prostém pořádku, naladíme obvod L_5C_7 . na takový kmitočet v okolí 1600 kHz, kde nepracuje žádná stanice a nebude nebezpečí, že by rušivý signál pronikl vstupními obvody do detekčního stupně. Provedeme to tak, že zasuneme elektronku ECH81 (protože ná vyladění obvodu $\widehat{L_5C_7}$ má vliv i kapacita jejich elektrod) a přívod od antény umístíme v přijímači blízko cívky L_5 , případně jím tuto cívku ovineme. Při nasazené zpětné vazbě dolaďujeme jádrem cívky L5, až najdeme takové místo, kde nevysílá žádná stanice, kde je tedy úplně ticho. Pak teprve připojíme ke vstupu přijímače anténu a pokusíme se zachytit protáčením kondenzátoru C2 nějakou stanici. Zpětnou vazbu, ovládánou kondenzátorem C3, používáme přesně stejně jako u audionu. Telegrafii přijímáme těsně bodem nasazení, telefonii těsně před ním. Kondenzátorem vstupního obvodu C_1 doladíme vždy na největší hlasitost. Je-li příliš velká, použijeme



regulátoru hlasitosti P. V úzkém rozsahu amatérského pásma stačí naladit kondenzátor C_1 na střed pásma a pak se ladí v pásmu pohodlně již jen kondenzátorem C_2 .

Nepracuje-li přijímač vůbec nebo špatně, bývá závada nejpravděpodobněji v oscilátoru L₄C₂. Nejjistější kontrola je tato: Odpojíme mřížkový odpor R₁ na jeho uzemněném konci (v místě označeném na schématu křížkem X) a mezi odpor a šasi zapojíme citlivý miliampérmetr s rozsahem asi l mA – kladnou svorku měřidla na šasi. Funguje-li oscilátor dobře, ukáže měřidlo výchylku v mezích asi 0,1 až 0,5 mA. Při protáčení ladicího kondenzátoru C2 se obyčejně tato výchylka nepatrně mění, nesmí se však projevit prudký a náhlý skok směrem k vyšším nebo nižším hodnotám. Neukáže-li se výchylka vůbec, pak oscilátor nekmitá a je nutno najít a odstranit příčinu. Mohou to být zaměněné konce cívek L3 nebo L4, jejich vzájemná vzdálenost, vadný kondenzátor C4 nebo C2, nízké nebo žádné napětí na anodě triody nebo i vadná elektronka. Ostatně tato kontrola Ostatně mřížkového proudu oscilátoru na všech rozsazích nemůže vadit ani v případech, kdy přijímač pracuje zdánlivě dobře. Možná, že na některém pásmu v malém rozsahu upadá oscilátor do tzv. "divokých" oscilací, které vytvářejí v přístroji podivné a silné hvizdy, které jsme ochotni přisoudit neexistujícím vysílačům. To se prozradí obyčejně právě těmi prudkými a náhlými změnami mřížkového proudu oscilátoru při protáčení kondenzátoru C_2 . Zásadně upravte vazbu mezi cívkami L3 a L4. jen na takový stupeň, aby protékal měřidlem co nejmenší proud. Provede se to např. oddálením cívek L_3L_4 nebo odvinutím několika závitů na cívce L3. Pak se bude přijímač chovat naprosto klidně, signály budou bez šumu, stabilní a bez parazitních hvizdů. Rozhodně se vyplatí správné funkci oscilátoru věnovát co největší péči. Někdy pomůže odpor asi 100 Ω , zapojený mezi kondenzátor C_4 a mřížku oscilátoru.

Pak už stačí jen úprava přijímače po mechanické stránce. Stupnice má být hodně veliká, přehledná a správně ocejchovaná. Je možno ji provést např. podobně jako u dvouelektronkového audionu nebo jinak, podle vkusu a technické dovednosti konstruktéra. U prototypu, jak je vidětna fotografii, je v podlouhlém provedení, velmi přehledná a zabírá velkou část celého předního panelu. Náhon je odvozen od bubínku, umístěného na ose ladicího kondenzátoru C2 a je proveden textilní rybářskou šňůrkou. Bubínek je poháněn druhou šňůrkou, otočenou kolem osičky ladicího hřídelí-



Obr. 8. Zapojení sacího měřiče

ku, jako u přijímače v AR 9/62. Ostatně ponecháváme volné pole tvůrčí a konstruktérské činnosti mladých radioamatérů a ubezpečujeme vás, že rádi zveřejníme každý dobrý nový nápad.

Rozhodně nepodceňujte mechanické provedení přijímače a hlavně mechaniku ladění. Do značné míry na něm závisí stabilita příjmu! Jistě není nikomu příjemné později přijímač stále opravovat a upravovat. Uvědomte si, že je nepoměrně kvalitnější než prostá "dvojka", že na něj budete klást již značnější nároky a že ši ho nestavíte jen pro krátkou dobu. Bude vám sloužit možná několik let a jistě vám udělá mnoho radosti.

Možná, že někdo narazí na potíže při uvádění dvou nejvyšších rozsahů, tj. 21 a 28 MHz, do chodu. Vznik potíží i jejich odstranění plyne z toho, co jsme si uvedli o sčítání a odčítání kmitočtů, vyladěných obvodem L_2C_1 a kmitočtů oscilátoru, laděných obvodem L_4C_2 . Máme-li vstupní obvody naladěny na pásmo 21 MHz, musí oscilátor kmitat kolem 22,6 MHz a v pásmu 28 MHz dokonce kmitá na 29,6 MHz a výše. To jsou již kmitočty značně vysoké a může se nepříznivě projevit vliv dlouhých spojů, jejich vzájemná kapacita nebo kapacita vůči šasi. Dá se tomu poněkud čelit tím, že pro tyto rozsahy necháme kmitat obvod L_4C_2 na kmitočtu o mezifrekvenci nižší, tedy na 19,4 MHz a 26,4 MHz.

Nač je dobrý sací měřič

Tak. Tady jsem původně chtěl udělat tečku za článkem, ale nedá mi to, abych se ještě krátce nezmínil o neocenitelném měřidle, které vám velmi usnadní práci a hlavně uvádění přijímače do chodu. Ostatně vám prokážě i v budoucnu znamenité služby vždy tam, kde přijdete do styku s jakýmkoli laděným obvodem v přijímači nebo ve vysílači nebo měřicím přístroji. Je to sací měřič - GDO. V poslední době vyšlo několik popisů těchto užitečných přístrojů v AR. Jsou modernější, některé v tranzistorovém provedení, možná univerzálnější, ale ten můj je tak jednoduchý, jak je jen možno, pracuje spolehlivě, má minimální počet součástek, je levný a hotový za jediný večer! O jeho užitečnosti se přesvědčíte sami, až poznáte, jak snadno se pomocí něho přijímač naladí a ocejchuje. Jeho schéma je na obr. 8. Základem je ladicí obvod C₁L, tvořený otočným kondenzátorem a cívkou L, která je vně měřidla a je výměnná. Tento obvod C₁L je připojen na mřížku nějaké triody (použil jsem jednoho systému starší elektronky 6CC31). Do jejího mřížkového obvodu je zapojen citlivý miliampérmetr. Napětí na anodě je možno odpojit vypínačem P. Celý přístania propojen třípramenným kahlística propojen třípramenným t stroj je propojen třípramenným kablí-kem se zdrojem z AR 9/62. Jako anodového napětí je s výhodou použito stabilizovaných 150 V.

Měřič pracuje dvojím způsobem. Vypneme-li anodový proud (ale elektronka je nažhavena), můžeme měřit kmitočet cizího obvodu, který sám kmitá. U našeho přijímače je to obvod oscilátoru L_4C_2 nebo obvod mezifrekvenčního kmitočtu L_5C_7 v případě, že pomocí C_3 nasadíme zpětnou vazbu. Při vlastním měření postupujeme takto: vypínačem P vypneme anodový proud. Měřidlo GDO bude ukazovat nulu, protože elektronkou 6CC31 neprotéká žádný mřížkový proud. Přiblížíme-li cívku GDO k nějaké cívce, v níž probíhají oscilace (tak, aby osy obou cívek splý-

valy), a protáčíme-li ladicím kondenzátorem GDO, pak v okamžiku rezonance, kdy oba obvody budou naladěny na stejný kmitočet, odsaje ladicí obvod GDO čásť ví energie z obvodu oscilátoru, mřížka elektronky 6CC31 se bude chovat jako anoda diody a tento odsátý ví proud usměrní. Měřidlo ukáže pak výchylku, úměrnou velikosti odsáte energie. Kmitočet měřeného oscilátoru prostě přečteme na stupnici GDO.

Druhý způsob měření je se zapnutým anodovým napětím GDO. Pak se nám GDO chová sám jako oscilátor v elektronově vázaném zapojení a jeho obvod LC₁ kmitá. Měřidlo v mřížkovém obvodu ukazuje určitou výchylku, která se protáčením kondenzátoru nemá příliš měnit. Tak měříme rezonanci cizích obvodů, které samy nekmitají. U našeho přijímače je to L₂C₁ nebo kterýkoli jiný. laděný obvod, nejsou-li elektronky v přijímači nažhaveny. Přiblížíme-li obě cívky k sobě tak, aby jejich osy splynuly nebo byly aspoň spolu rovnoběžné a protáčíme-li ladicím kondenzátorem GDO, ·ukáže měřidlo v jednom místě prudký pokles mřížkového proudu. V tom okamžíku jsou oba obvody v rezonanci a situace je obrácená než byla v prvním případě. Cizí obvod odsává energii našemu kmitajícímu obvodu GDO.

Podmínkou je, aby oba obvody byly navzájem nějak vázány. Přiblížíme-li cívku GDO měřené cívce tak, jak bylo popisováno, jsou obvody spolu vázány induktivně. Použijeme toho tehdy, je-li cívka měřeného obvodu snadno přístupná. Jiný způsob vazby je vazba kapacitní, které použijeme na místech méně přístupných. Na "živý" konec laděného obvodu GDO připojíme přes malou kapacitu "živý" konec měřeného obvodu a měříme pak stejně jako při vazbě induktivní. Spoj má být co nejkratší, zvláště při měření na vyšších kmitočtech, aby se měřené obvody co nejméně rozlaďovaly. Proto je "živý" konec laděného obvodu našeho GDO vyveden přes kondenzátor C4 o malé kapacitě (asi 2 pF) na zdířku Z na krabičce měřiče. Někdy stačí – zvlášť pro měření vyšších kmitočtů – užít místo malého kondenzátoru jen dvou kousků izolovaného spojovacího drátu, spletených dohromady.

Třetí způsob je pomocí tzv. linkovét vazby. Z izolovaného drátu se vytvoří 2—4 závity takového průměru, aby šly volně nasunout na cívku GDO. Druhé, podobné 2—4 závity se zhotoví tak, aby je bylo možno nasunout na cívku měřeného obvodu. Spojení mezi nimi se provede dvěma stočenými izolovanými dráty a může být i dosti dlouhé (obr. 9). Ať použijeme jakékoli, vazby musí být co nejvolnější, aby se obvody navzájem nerozlaďovaly. Provádíme-li první orientační měření, můžeme použít vazby těsnější (cívky blíže u sebe), aby byl pokles či vzrůst mřížkového proudu hodně nápadný. Pak vždy vazbu zmenšujeme až na hodnotu, kdy změna mřížkového proudu je sotva znatelná. Tehdy bude měření nejpřesnější.

Pokud se týká přesnosti měření, neočekávejme nějakou zvlášť vysokou



Obr. 9. Linková vazba sacího měřiče se špatně přistupnou cívkou

přesnost jako u měřidel záznějových či jiného typu. Ale pro orientační měření je GDO svou jednoduchou, názornou a snadnou metodou neocenitelné. Až se přesvědčíte, jistě mi dáte za pravdu.

Konstrukce a cejchování sacího měřiče

Ještě několik slov ke konstrukci a cejchování měřiče. Konstrukce musí být robustní a hlavně spoje ladicího a mřížkového obvodu musí být provedeny ze silného drátu a poctivě propájené. Cívky jsou vinuty na tělíska o Ø 10 mm. Protože jsou výměnné, mají každá 3 kolíčky z mosazného nebo měděného drátu o ø 2 mm. Doporučuji postříbřit aspoň tu část, která sezzasouvá do zdířek. Je použito zdířek z objímky pro elektronku LS50 nebo podobnou. Tělíska cívek jsou zalita dentacrylem do víček od krabiček na filmy FOMA z umělé hmoty, které jsou pro náš účel jako stvořené. (Aby se daly kolíky přesně zasouvat do zdířek, zaléváme drátky do víček, když jsou zasunuty ve zdířkách a ponecháme je zasunuty, pokud dentacryl neztuhne). Počet závitů u cívek a poloha katodové odbočky jsou uvedeny v tabulce.

Tabulka cívek sacího měřiče (na kostřičkách o 'ø 10 mm)

Rozsah MHz	Poč. záv. l		•
1,5—2,9 2,8—5,5	125 70	12 7 6	ø 0,2 mm
5,5—11	35 .	٠,	
10—20 20—35	32 16	4	vinuto válcově ø 0,4-0,5 mm
40—JJ	10	~J) b 0,4-0,5 mm

Stupnice ladicího kondenzátoru GDO je jen jedna s dílky od 0 do 100 a kolik je cívek a rozsahů, tolik se nakreslí grafů na milimetrový papír. Je to přes-nější a můžeme si upravit GDO pro tolik rozsahů a takové kmitočty, kolik jich potřebujeme. Pro náš účel budeme potřebovat rozsah asi od 1,5 MHz do

30 MHz, což je možno obsáhnout při použití ladicího kondenzátoru o kapacitě kolem 100 pF ve čtyřech rozsazích. Za indikátor poklesu mřížkového proudu je možné použít i vnějšího měřidla, třebas Avometu. Přidáme prostě pár zdířek pro připojení delších šňůr. GDO se cejchuje pomocí nějakého

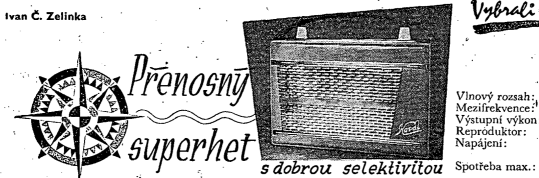
přijímače, který má stupnici dostatečně přesnou. Může to být např. Lambda nebo nějaký jiný komunikační přijímač v klubu. Vypínačem P zapneme anodový proud, takže GDO osciluje, nasazujeme jednu cívku po druhé a přiblí-žíme ji vždy k anténnímu přívodu přijímače. Na stupnici přijímače pak snadno najdeme kmitočet, na němž naše GDO kmitá. Kondenzátor C₁ nastavujeme postupně na dílky 0-20-40-60-80-100 a zjištěný kmitočet GDO přenášíme do grafu.

Až si ověříte užitečnost tohoto jednoduchého měřidla, jistě si rozšíříte jeho rozsah i do oblasti rozhlasových kmi-

Vybrali jsme na obálku

550-1600 kHz 452 kHz

točtů.



Počáteční honba za miniaturizací přenosných přijímačů, zdá se, již opadla a přece jen začíná vítězit zdrávější směr. Náš i zahraniční odborný tisk nás o tom přesvědčuje dokonale. Do popředí vystupuje požadavek na kvalitnější reprodukci a zatřačuje škatulkové rarity, které zdaleka nemohou poskytnout přiměřený poslech. Tento vývoj jsem si prakticky ověřil i na své práci. Také jsem dělal přijímače menších rozměrů, ale opustil jsem je a sestrojil jsem přijímač větší, který zde představují.

Za dnešního stavu vývoje obvodové techniky již není možno očekávat nějaké senzační zapojení mezifrekvenčního zesilovače nebo jiných částí rozhlasových přijímačů. Obvody, které vidíme na schématech dnešních tranzistorových přijímačů, jsou v principu již známé několik let. Za této situace se však neustále zvyšují nároky na kvalitu pří-strojů. Týkají se citlivosti a hlavně selektivity. Použitím některých méně obvyklých zapojení jako laděného ví zesilovače (preselektoru) a mf filtrů se soustředěnou selektivitou je možno dosáhnout poměrně snadno dobré citlivosti i selektivity.

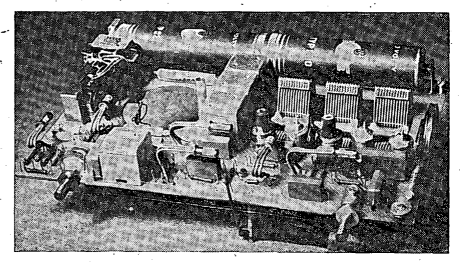
Podívejme se na schéma. Ve většině obvodů nenajdeme žádné rozdíly proti zapojením, která tak dobře známe ze stránek odborných časopisů.

Vysokofrekvenční signál se získává na cívce, navinuté na feritovém trámečku, který spolu s prvním dílem ladicího kondenzátoru tvoří vstupní laděný obvod. Pomocí přizpůsobovacího vinutí L2 je vázán na bázi prvního tranzistoru 156NU70, který pracuje jako ví zesilovač v zapojení se společným emitorem. Následuje druhý laděný obvod, jehož indukčnost tvoří zároveň zatěžovací...

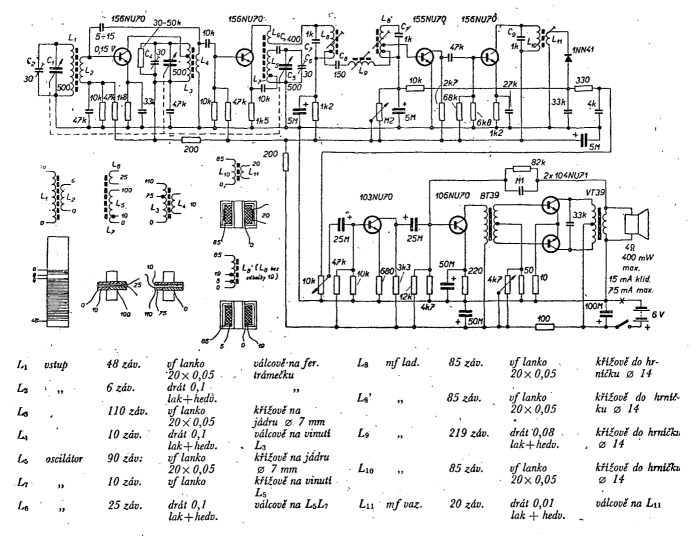
impedanci prvního tranzistoru. Neutralizace ví stupně je provedena malým kondenzátorem o kapacitě 10-15 pF z vazebního vinutí L4. Další tranzistor 156NU70 má funkci samokmitajícího směšovače. Činnost tohoto druhu zapojení je dobře známa a proto není potřeba se o ní šířit. Poslední díl otočného kondenzátoru ladí obvod oscilátoru. Jádro mezifrekvenční části tvoří tříobvodový filtr soustředěné selektivity, o jehož nesporných výhodách i konstrukci bylo podrobně psáno (AR 10/62) v článku inž. J. Navrátila. Mezifrekvenční kmitočet je 452 kHz. Vlastní mezifrekvenční zesilovač je dvoustupňový. Vazba

Výstupní výkon: max. 400 mW při 6 V dynamický ø 120 mm 6 V, 2krát kulatá ba-Reproduktor: Napájení: terie typ 230 Spotřeba max.: 75 mA mezi stupni je odporová, takže odpadá nutnost neutralizace, jejíž nastavení činí v mnoha případech obtíže. Poslední mf obvod je indukčně vázán na diodu demodulátoru. Za diodou se kromě usměrněného nf signálu odebírá ještě na-

pětí pro automatickou regulaci citlivosti, jímž je řízen první mf zesilovač. Za regulátorem hlasitosti je dvoustup-ňový odporově vázaný nf zesilovač s dvojčinným koncovým zesilovačem výkonu. Za zmínku stojí ještě záporná vazba pro vyrovnání kmitočtové charakteristiky, zavedená ze sekundáru výstupního transformátoru na bázi budicího stupně.



Na základní desce je při promyšleném rozmistění součástí dostatek místa a montáž je přehledná



Vstupni obvod L₁L₂ lze koupit hotový - výrobek Jiskra FA1. Obvod mezi preselektorem a směšovačem L₃L₄ může tvořit cívka SV156. Kolektor se pak misto na odbočku připoji na živý konec cívky, zpětnovazební vinutí nahrazuje L4. Z téže cívky lze upravit i cívku oscilátoru L_5 , L_6 a L_7 .

Šasi

Na fotografiích je vidět rozložení součástek na desce, která tvoří vlastní základ celého přístroje. Nejvhodnějším materiálem k výrobě nosné desky je 2-2,5 mm silný laminát nebo tvrzená

tkanina. Možno však použít i pertinaxu.

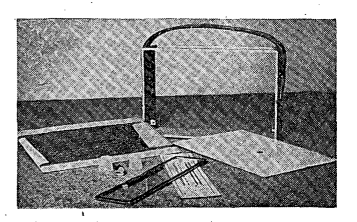
Do destičky, která je zarovnaná na
rozměry 215 × 135 mm, vyřežeme obdél-níkové otvory pro triál, mezifrekvence a nf transformátory. Dále kulatý otvor pro magnet reproduktoru, vybrání pro ladicí kotouč, zářez pro uložení osy ladicího knoflíku a zářez pro potenciometr. Nakonec vyvrtáme otvory pro upevnění trimrů, nýtů, cívek, odporů a konden-zátorů. Tím máme desku připravenou osazení součástkami. Přinýtujeme držáky pro baterie, které tvoří zároveň jejich kontaktní pera. Jsou ohnuty z fosforbronzového plechu 0,6 mm do tvaru L. Pak zasuneme nízkofrekvenční transformátory do obdélníkových otvorů a zalepíme lepidlem Epoxy. Mezifrekvence jsou v otvorech zajištěny zahnutím upevňovacích pásků.

Dále přišroubujeme otočný kondenzátor navúhelník, který je připevněn na destičku zespodu. Do zářezů na obou stranách horní části desky zasuneme uložení osy pro ovládání ladicího kondenzátoru a potenciometr, který zajistíme matkou. Na osu potenciometru nasadíme kladku stupnicového náhonu. Kladka se musí na ose otáčet úplně lehce. Do předem vyvrtaných otvorů o ø 0,8 mm

zastrčíme vývody kondenzátorů a odporů, které na druhé straně zahneme. Zapojení je provedeno drátem technikou blízkou plošným spojům. Při promyšleném uspořádání součástek je mož-né dosáhnout nekřížených spojů. Tranzistory jsou připevněny připájením vývodů na duté nýty.

Skříň

Skříň sestává ze tří hlavních částí, z přední a zadní stěny a z obvodového pláště. Nejvhodnějším materiálem je opět tvrzená tkanina nebo pertinax síly 4 mm. K výrobě obvodového pláště si připravíme pás široký 60 mm. Z něho nařežeme dva kusy dlouhé 225 mm a dva kusy o délce 146 mm. V jednom delším kusu vyřežeme obdélníkový otvor pro stupnici. Z jednotlivých kusů pak sestavíme plášť skříně, který v rozích důkladně zazubíme a vylepíme lepidlem Epoxy. Z kusu stejného materiálů vyřežeme dva obdělníky v rozměřech 219×144 mm. Na obvodě zhotovíme osazení 1×1 mm. Toto osazení se dá velmi snadno zhotovit na každé stolní vrtačce. Na upínací stůl vrtačky při-pevníme silnější pravítko. Do sklíčidla upneme stopkovou frézu nebo speciálně nabroušený vrták s rovným ostřím. Podél pravítka vedeme opracovávaný materiál, v našem případě obdélník o uvedených rozměrech. Výšku spodní strany frézy upravíme na 3 mm a vzdálenost boku frézy přesně o 1 mm menší než je vzdálenost opracovávané hrany od pravítka. V prvním případě to bude 218 mm a v druhém 143 mm.



Dilce skřiňky

Při práci je třeba dbát na to, aby směr posunu opracovávaného kusu byl proti smyslu otáčení vřetene. Rozměry osazeného obvodu musí souhlasit s vnitřními rozměry obvodového pláště. Další částí skříně je ozdobná mřížka, vyrobená z perforovaného železného plechu. Ozdobné pásy šíře 5 mm jsou z mosazného plechu 1,5 mm, rámeček pro stupnici z mosazného plechu 4 mm. Po obvodě je osazení 2×1 mm, zhotovené již popsaným způsobem. V echny kovové části skříně včetně držáků řemene jsou pochromovány.

Součástky

Všechny součástky jsou běžného typu kromě ladicího triálu. Pro cívky a mezifrekvenční transformátory najdeme předpisy v tabulce. Na vstup lze však použít hotové feritové antény Jiskra FAl; na transformátor L_3 — L_4 cívkové soupravy SV156, přičemž se kolektor nepřipojí na odbočku, nýbrž přímo na živý konec, a zpětnovazební vinutí se použije jako L_4 . Také oscilátorová cívka se může upravit z SV156. Reproduktor má \emptyset 120 mm. Je to ten, který se používá v přijímači T61. Nízkofrekvenční transformátory jsou výrobky družstva Jiskra s označením BT39 a VT39. Odpory jsou miniaturní TR 112 a TR 113. Kondenzátory jsou typu TC 161 a TC 151. Elektrolyty jsou v miniaturním provedení s provozním napětím 6—12 V.

Sladění

Protože jde o složitější přístroj, je nutné věnovat jeho sladění více pozornosti. Na výstup paralelně ke kmitačce reproduktoru zapojíme milivoltmetr. Vazební vinutí L_4 zkratujeme. Nejprve se sladuje mf filtr. Na bázi směšovače přivedeme přes kondenzátor cca 20000 pF kmitočet 452 kHz. Obvody L_8C_7 a L_8C_7 . rozladíme přidáním paralelní kapacity asi 1000 pF. Indukčnost L₀ ladíme na maximum výchylky milivoltmetru. Potom odstraníme rozlaďovací kapacity a sladíme L_8C_7 a L_8 : C_7 : na maximum výstupního výkonu. Nakonec doladíme i obvod $L_{10}C_9$. Dále změníme kmitočet pomocného vysílače na 550 kHz a otočný kondenzátor zcela uzavřeme. Indukčnost L₅ vyladíme na maximum výkonu. Potom vytočíme ladicí kondenzátor na minimální kapacitu a z pomocného vysílače přivedeme signál 1600 kHz. Trimrem C_0 pak doladíme na maximum. - Nyní zrušíme zkrat na cívce L4. Pro sladění vstupních obvodů si navineme rámovou anténu, kterou tvoří cívka o 37 závitech ví kablíku na izolační kostře v rozměrech 160×50 mm. Tuto provizorní anténu umístíme asi 10 cm od feritové tyčky přijímače. Na rám pak připojíme pomocný vysílač naladěný na 600 kHz. Před tím však rozladíme paralelní kapacitou obvod C_3L_4 . Po naladění otočným kondenzátorem na kmitočet pomocného vysílače doladíme posouváním cívkou na feritové tyčce na maximum. Zrušíme rozladění a doladíme C_1L_1 . Kmitočet pomocného vysílače se změní na 1200 kHz. Otočným kondenzátorem v přijímači doladíme na kmitočet pomocného vysílače a trimry C2C4 doladíme na maximum.

Spojovací oddělení ÚV Svazarmu obdrží začátkem ledna sportovní kalendáře na rok 1963 až 1965.
Objednávky zasílejte na adresu Spojovacího oddělení ÚV Svazarmu, Praha-Bráník, Vlnitá 33

VYZKOUŠENÁ BEPRODUKTOROVÁ KOMBINACE PRO VĚRNÝ PŘEDNES

Ladislav Svoboda

Prudký rozvoj techniky v období budování socialistické společnosti má svůj kladný vliv i na kulturní vyžití našeho lidu. Vedle filmu, rozhlasu a televize rozvíjí se další kulturně technický obor – elektroakustika, která nynějšími revolučními technickými objevy umožňuje přenést požitek z poslechu hudebního díla v koncertní síni nebo v operním divadle statisícům milovníkům hudby do jejich bytů. Rozvoj elektroakustiky podporuje zájem ve.kého počtu lidí, kterým není reprodukovaná hudba zvukovou kulisou, nýbrž jím nahrazuje živý orchestr v koncertním sále.

živý orchestr v koncertním sále.
V posledních letech byly i u nás zkvalitněny modulační zdroje reprodukované hudby, hlavně rozhlas po drátě, kmitočtově modulovaný rozhlas na velmi krátkých vlnách, gramofonová deska s mikrodrážkou a její poslední varianta, stereofonní gramofonová deska.

Kvalitě těchto modulačních zdrojů neodpovídá dnes poslední článek elektroakustického řetězu, kterým je reproduktorová soustava. Reproduktorové soustavy, pokud se vůbec vyskytují na našem trhu, nejsou schopny přenést v dostatečné kvalitě celé spektrum tónů, aby si posluchač mohl vytvořit věrný obraz hudebního díla.

Proto je většina milovníků věrné reprodukce hudby nucena zhotovit si reproduktorové soustavy vlastními silami. Na tyto problémy narazili ihned na počátku své činnosti i členové klubu elektroakustiky Svazarmu v Praze. Po dvouletém vývoji, měření a řadé poslechových zkoušek se podařilo vytvořit z reproduktorů národního podniku TESLA Valašské Meziříčí soustavy, které uspokojí i ty nejnáročnější posluchače. Považujeme proto za účelné seznámit s těmito výsledky širší radioamatérskou veřejnost.

Úvodem bude účelné ujasnit si, jaké požadavky máme na reproduktorovou soustavu, aby nám zaručovala věrnou reprodukci hudby. Soustava musí v prvé řadě s přibližně stejnou úrovní akustického tlaku vyzařovat tóny kmitočtů minimálně od 60 Hz do 12 000 Hz. V této oblasti kmitočtů se nachází převážná většina základních i alikvotních tónů hudebních nástrojů. Zvlnění kmitočtové charakteristiky v této oblasti u dobrých soustav nemá přestoupit pásmo 10 dB a její průběh nemá mít prudké výkyvy. Pro nejvyšší nároky, hlavně pro poslech symfonické a varhanní hudby, musí soustava vyzařovat tóny od 40 Hz do 15 000 Hz v rozmezí max. 12 dB.

Pro přenos vyšších tónů požadujeme také dostatečnou směrovou charakteristiku, aspoň ± 45 stupňů při poklesu úrovně —10 dB. Nelineární zkreslení má být v celém rozsahu tónů při optimální poslechové hlasitosti menší než 5%. Vlastní tlumení reproduktorového systému musí být takové, aby nedovolovalo vznik rušivých zákmitů při náhlých přechodech dynamiky.

Je samozřejmé, že všechny tyto požadavky nemůže splnit jeden reproduktor, hlavně proto, že' mnohé z nich jsou vzájemně protichůdné v kriteriích pro konstrukci reproduktorových systémů. Amatér nemůže vlastnosti jednotlivých reproduktorů příliš ovlivnit, avšak může si ze stávající výroby vybrat takové typy,

které splňují výše uvedené požadavky a seřadit je do vhodných reproduktorových soustav. Podle svých nároků na kvalitu přenosu a podle finančních možností volí reproduktorovou soustavu buď dvoupásmovou nebo třípásmovou.

Výběr reproduktorů

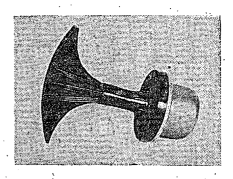
Při výběru jednotlivých typů reproduktorů do soustavy musíme přihlédnout k několika důležitým okolnostem. Abychom dosáhli dobrých výsledků, nemůžeme použít všelijakých reproduktorů, které nám náhodně doma zbyly. Za prvé je důležité, aby reproduktory, které chceme zařadit do soustavy, měly přibližně stejnou energetickou účinnost, tj. poměr mezi přiváděným elektrickým výkonem a vyzářeným akustickým tlakem. Výrobci udávají tuto hodnotu – (charakteristickou citlivost) v dB pro l VA/l m. To znamená, že naměřená úroveň akustického tlaku je vztažená na příkon jednoho wattu na svorkách reproduktoru při vzdáleností měřicího mikrofonů l metr.

Dále musí mít uvažované reproduktory přibližně stejnou impedanci kmitací cívky. Pokud bychom chtěli použít do soustavy reproduktory, u kterých hodnoty charakteristické citlivosti a impedance neznáme, museli bychom je zjistit měřením. Toto měření je celkem složité, jeho popis se vymyká rozsahu tohoto pojednání a je popsáno v literatuře [1, 4]. Orientačně můžeme měřit stejnosměrný odpor kmitací cívky reproduktoru ohmetrem. Impedance pro 1 kHz bývá zpravidla o 10–25 % větší než stejnosměrný odpor.

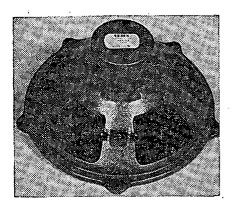
Při návrhu reproduktorové soustavy uvažujeme jednopásmový koncový zesilovač, neboť moderní zapojení koncových stupňů nám umožňuje zesílit s požadovanou kvalitou a ziskem celé akustické spektrum v jednom koncovém stupni. Jako impedance přichází v úvahu nejčastěji hodnota 4—5 Ω.

Abychom se vyhnuli zbytečným ztrátám a dosáhli co nejlepšího výsledku, volíme do soustav tyto osvědčené a vyzkoušené typy reproduktorů TESLA (viz fotografie):

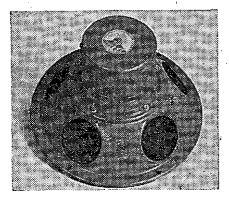
hlubokotónové: ARO 814, ARO 835 (Ø 34 cm), ARO 711, ARO 731 (Ø 27 cm)



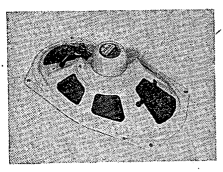
Obr. 1. Výškový ART 481



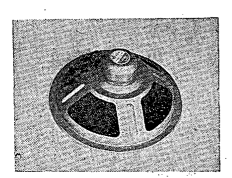
Obr. 2. Hloubkový ARO 814



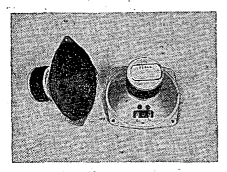
Obr. 3. Hloubkový ARO 711



Obr. 4. Střední ARE 689



Obr. 5. Střední ARO 689



Obr. 6. Výškový ARV 231

středotónové:

pouze typy z nové řady ARO 689 (ø 20 cm) nebo ARE 689 (eliptik 15×25 cm). Ostatní nejsou vhodné pro malou účinnost.

vysokotónové:

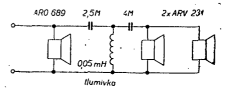
ARV 231 (Ø 10 cm s uzavřeným košem), ART 481 (tlakový T1). (Reproduktor nové řady ARO 389 Ø 10 cm a televizní eliptik ARV 081/5 × 7 cm jsou méně vhodné pro malou účinnost).

Zvýšení kvality přenosu u reproduktorů TESLA nové typizované řady se projevuje hlavně ve střední oblasti (4000 Hz—10 000 Hz), kde typy ARO 689 (Ø 20 cm) a ARE 689 (15 × 25 cm) dosahují citlivosti kolem 90 dB a navazují tak dobře na výše uvedené hlubokotónové i vysokotónové systémy. Zlepšení přenosu je tak výrazné, že bude stát zato, abychom postupně staré středopásmové reproduktory nahradili popsanými novými typy.

Dvoupásmová reproduktorová soustava

Pro průměrné nároky na kvalitu přenosu vystačíme se soustavou, ve které bude jeden reproduktor TESLA nové řady typu ARO 689 nebo ARE 689 pro přenos hlubokých a středních tónů a dále dva reproduktory vysokotónové TESLA ARV 231. Pokud budeme mít možnost, vybereme reproduktory ARO 689 nebo ARE 689 s nejnižší vlastní rezonancí. Dva vysokotónové reproduktory jsou výhodnější proto, že dostaneme širší směrovou charakteristiku a vhodnou impedanci celé soustavy cca 4 Ω.

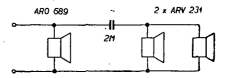
Všechny reproduktory budou upevněny ve skřínce o vnitřním objemu asi 60—80 litrů. Pro lepší přenos hlubokých tónů bude skřínka opatřena tzv. bassreflexovým otvorem s píšťalou podle obr. 7. Dva vysokotónové reproduktory budou umístěny tak, aby byly mezi sebou rozevřeny asi o 30° ve vertikální



Obr. 8. Výhybka

rovině. S ohledem na kvalitní přenoshlubokých tónů a možnosti umístění volíme objem skřínky co největší, až do 100 litrů. Elektrické zapojení soustavy je na obr. 8.

Pro všechny elektrické výhybky reproduktorových soustav je nutno použít krabicových kondenzátorů. Elektrická výhybka pro vysokotónové reproduktory je poměrně komplikovaná proto, aby se potlačila jedna nepříjemná vlastnost reproduktorů ARV 231. Tyto reproduktory mají velké zkreslení v oblasti tónů 2 kHz—6 kHz a to i při malém příkonu. Jednoduchá výhybka, tvořená kondenzátorem 2 µF, způsobí od 10 kHz dolů pokles pouze 6 dB na oktávu. Pro účinné potlačení zkreslení ve střední oblasti tónového pásma potřebujeme vytvořit pokles nejméně 12 dB na oktávu.

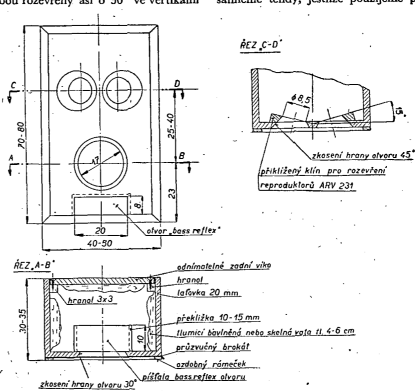


Obr. 9. Zjednodušená výhybka

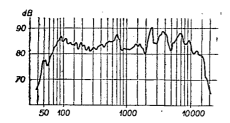
To zabezpečí uvedená výhybka, tvořená "T" článkem se dvěma kondenzátory s tlumivkou. Tlumivku 0,05 mH navineme buď vzduchovou nebo na pevném jádru a musíme ji po zhotovení přesně doladit. Byla vyzkoušena tlumivka na feritovém jádru průřezu 5 × 10 mm o délce 50 mm, na kterém je 30 závitů drátu o průměru 0,8 mm.

Jestliže se spokojíme s větším zkreslením reprodukce ve vyšších tónech, zapojíme soustavu podle obr. 9.

Optimálního výsledku rovněž nedosáhneme tehdy, jestliže použijeme pro



Obr. 7. Výkres skřině pro dvoupásmovou reproduktorovou soustavu



Obr. 10. Kmitočtová charakteristika dvoupásmové soustavy

spodní pásmo reproduktor staré řady o Ø 20 nebo 23 cm. Tyto reproduktory mají od 5 kHz značný pokles kmitočtové charakteristiky, což se projeví ochuzením reprodukce v oblasti 5 — 10 kHz. Překrytí tohoto pásma větším otevřením výhybky reproduktoru ARV 231 není možné s ohledem na výše uvedené zkreslení.

Zhodnocení dosažených výsledků

Celková kvalita reprodukce a kmitočtový průběh (obr. 10) celkem velmi dobrý, impedance cca 4 Ω. Zkreslení hlavně ve spodní oblasti akustického spektra nepůsobí rušivě až do příkonu 2 W. Zvolíme proto tuto soustavu zpravidla k jednoduchým koncovým zesilovačům.

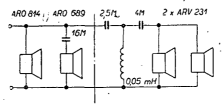
Třípásmová reproduktorová soustava pro jakostní poslech

Požadavky na kvalitu přenosu spodní oblasti akustického spektra od 40 Hz do 500 Hz po stránce nelineárního zkreslení, zákmitové a kmitočtové charakteristiky, určují typ hlubokotónového reproduktoru a velikost reproduktorové skříně (obr. 11). Pro dokonalý přenos hlubokých tónů po stránce úrovně akustického tlaku a malého zkreslení musíme použít speciální hlubokotónový reproduktor, nejlépe TESLA ARO 814 (834) o průměru 34 cm nebo ARO 711 (731) o průměru 27 cm.

Vzhledem k tomu, že u těchto hlubokotónových reproduktorů začíná pokles akustického tlaku již od 2 kHz, musíme pro věrný přenos středního pásma volit soustavu třípásmovou, obr. 12.

Výhybka pro vysokotónové reproduktory ARV 231 bude stejná jako u dvoupásmové soustavy a vzhledem k požadované kvalitě musí být se dvěma kondenzátory a tlumivkou podle obr. 8.

Pro nejvyšší nároky na přenos vysokých tónů bude vhodné nahradit dva reproduktory ARV 231 jedním tlako-



Obr. 12. Výhybka pro třípásmovou soupravu

vým vysokotónovým reproduktorem TESLA 481 (někdy je nazýván T1), který je však těžce dostupný a drahý (asi 320 Kčs). Vzhledem k tomu, že tento tlakový reproduktor má impedanci kmitací cívky pouze 0,9 Ω , je nutno pro převod na 5 Ω vyrobit transformátor z plechů 42×42 mm, sloupek 12 mm, síla plechu 0,35 mm, mezera 0,5 mm, průřez 3,21 cm² (jádro ČSN M12). Vinutí je z drátu CuL průměr 1 mm nebo 0,8 mm. Počty závitů a zapôjení jsou na obr. 13. Znovu připomínám nutnost použít pro všechny výhybky krabicové kondenzátory.

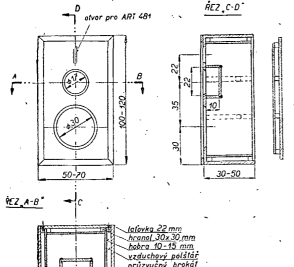
Středotónový reproduktor ARO 689 (průměr 20 cm) musí být umístěn ve zvláštní malé skřínce o obsahu 3—5 litrů. Tím se vyhneme zbytečnému intermodulačnímu a zákmitovému zkreslení, které vzniká tím, že velký reproduktor pumpuje membránou malého. Uvnitř skřínku zatlumíme tak; že na stěny přibijeme vrstvu skládané bavlněné vaty o síle asi 3—5 cm.

Speciální hlubokotónové reproduktory vyžadují vhodnou skříň, která vytvoří dostatečný akustický odpor, nutný pro kvalitní přenos nejhlubších tónů. Zvolíme proto jako ozvučnici uzavřenou skříň, která musí mít vnitřní obsah aspoň 100 litrů a v případě, kdy požadujeme dokonalou reprodukci tónů od 40 Hz do 80 Hz, volíme skříň o obsahu 150—250 litrů. Tyto velké skříně při použití reproduktorů TESLA ARO 814 (834) o průměru 34 cm vyzáří tóny již od 30—40 Hz v dobré jakosti. Je samozřejmé, že třípásmovou re-

je samozrejme, ze tripasmovou reproduktorovou soustavu, která je již složitá a nákladná, volíme tehdy, máme-li dokonalé modulační zdroje hudby, kvalitní výkonový zesilovač a posloucháme převážně symfonickou a varhanní hudbu.

Zhodnocení dosažených výsledků

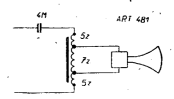
Popsaná reproduktorová soustava svými parametry je na světové úrovni a splní ty nejnáročnější požadavky nejen



ozdobný rámeček

prekližka 10-15 mm

Obr. 11. Výkres skříně pro třípásmovou reproduktorovou soupravu



Obr. 13. Transformátor pro ART 481

pro obytné místnosti, nýbrž i pro menší sály závodních klubů a menší divadla hudby. Zejména pro tyto případy bude vhodné zajistit si u národního podniku TESLA Valašské Meziříčí tlakové vysokotónové reproduktory ART 481.

Z perspektívního hlediska se dá předpokládat, že tato soustava uspokojí naše nejvyšší nároky na dobu 5—10 let.

Naměřené hodnoty: Kmitočtový rozsah: 45 Hz—15 kHz v pásmu 12 dB (obr. 14) Šířka směrové charakteristiky pro-10 dB:

pro 5 kHz větší než ± 50 stupňů, pro 10 kHz větší než ± 40 stupňů Jmenovitá vstupní impedance: 4 Ω

Jmenovitý příkon: 10 W Maximální příkon: 30 W

Zkreslení: 40 — 70 Hz menší než 7 % pro 10 W 70 — 120 Hz menší než 5 % pro 10 W 120 — 250 Hz menší než 3,5 % pro 10 W 250 — 2500 Hz menší než 2 % pro 10 W 2500 — 5000 Hz menší než 2,5 % pro 3 W nad 5000 Hz menší než 3 % pro 1 W

Střední charakteristická citlivost 93 dB/1 W/1 m

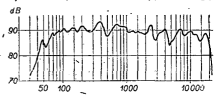
Střední energetická účinnost: cca 2 %.

Pokyny pro konstrukci * a stavbu ozvučnice

Jestliže jsme si vybrali podle našich nároků a možností typ soustavy, reproduktory a velikost ovzučnice, přistoupíme k výrobě reproduktorové skříně.

Provedeme ji nejvhodněji z latovky o síle 16—25 mm podle velikosti skříně. Abychom maximálně potlačili vlastní rezonance skříně, volíme u větších rozměrů latovku 22 mm a přední desku pro upevnění reproduktorů pokud nožno 25 mm. Můžeme použít také různá tvrdá provedení dřevovláknitých desk (např. BUKAS) o síle kolem 20 mm.

Rozměry skříně (poměř šířky, délky a hloubky) nejsou kritické a můžeme si je pro zvolený vnitřní objem upravit tak, aby se daly vhodně umístit mezi stávající nábytek poslechové místnosti. I hloubku skříně můžeme volit extrémně malou až na míru, danou hloubkou použitého reproduktoru. Vhodné je také rohové uspořádaní reproduktorových skříní, nebo užší a vysoké sloupy,



Obr. 14. Kmitočtová charakteristika třipásmové soustavy

ovšem osazené uvedenými vhodnými typy reproduktorů včetně hlubokotónového. To znamená, že půdorys sloupu bude dan rozměry největšího reproduktoru. V některých případech bude účelné přizpůsobit některé typy skříní sektorového nábytku. Skříň musí být vyrobena tak, aby sama nerezonovala. Štěny a vyztužovací hranolky musí být k sobě pevně čepované a důkladně přiklížené. Přední stěna s reproduktory je pevně čepována a klížená, zadní stěnu provedeme odnímatelnou, na mnoha místech sešroubovanou dostatečně silnými vruty.

Přední stěnu ozdobíme tahokovem nebo průzvučným brokátem, který zališťujeme vhodným rámečkem. Povrchovou úpravu skříně provedeme podle

ostatního nábytku.

Všechny otvory pro reproduktory musí mít ve směru vyzařování sraženou hranu asi 30 stupňů, aby se potlačila

interference.

K potlačení vzniku stojatých vln, které mají vliv na zvlnění kmitočtového průběhu reproduktorové soustavy, je nutné provést vnitřní tlumení reproduktorové skříně. U menších skříní do obsahu asi 100 litrů postačí na celou zadní stěnu přibít asi 3–5 cm silnou vrstvu skládané bavlněné nebo skelné případně tuto úpravu provést i u bočních stěn. U větších skříní provedeme tlumení tzv. kmitajícími panely. Tyto skříně již při stavbě vyztužíme uvnitř asi 3cm hrano ky na všech stranách, případně těmito hranolky přepažíme také některé velké plochy stěn. Na tyto hrano ky pak přibijeme a přiklížíme hobrové desky o síle 1-1,5 cm tak, aby vzduchový polštář pod těmito deskami byl uzavřený. Podrobnosti je vidět na obr. 11.

Podle měření má bassreflexový otvor praktický význam jen při použití menhlubokotónového reproduktoru (průměr cca 20 cm) ve skříni o obsahu kolem 80 litrů. Musí však být opatřen tzv. píšťalou a nesmí být zakryt žádnou látkou. Jen při dodržení těchto předpokladů je použití bassreflexového otvoru účelné.

Při použití hlubokotónových reproduktorů o průměru 27 cm a 34 cm nepřinese bassreflexový otvor takový vý-sledek ve spodní oblasti akustického spektra, aby se vynahradila komplikace při stavbě skříně a zhoršení vzhledu (otvor má zůstat úp'ně volný a přitom nenarušit vzhled skříně). Rovněž tak nemají praktický význam různé jiné druhy komplikovaných ozvučnic. Špatný hlubokotónový reproduktor se tím nenapraví a při použití dobrého reproduktoru jsou vcelku zbytečné. Proto doporučujeme pro speciální hlubokotó-nové reproduktory použít jako ozvučnici pevně uzavřenou skříň.

Zapojování reproduktorů do soustav

Dbáme, aby hlubokotónový i středotónový reproduktor pracoval ve stejné fázi, to znamená, že okamžité výchylky obou membrán musí jít stejným smě-. rem. Kladný pól kmitací cívky reproduktorů bývá obyčejně označen barevnou tečkou, stejně však na správnost označení nespoléháme a provedeme si sami kontrolu buď plochou baterií nebo vhodným stejnosměrným voltmetrem. Kontrola voltmetrem je nejpřesnější, rychlá a jednoznačná. Připojíme svorky reproduktoru na svorky měřicího přístroje a s citem zatlačíme na membránu. Indukovaný proud vychýlí ručku. Avomet přepneme přitom na nejnižší ss roz-

sah. U vysokotónových reproduktorů nemusí být dodržena podmínka zapo-jení ve stejné fázi vzhledem k malé délce vlny vyzařovaných tónů.

Reproduktory propojíme měděným izolovaným vodičem o průměru aspoň 1 mm a spoje dobře propájíme. Pro elektrické výhybky použijeme zásadně krabicové kondenzátory. Přívod od zesilovače bude rovněž z měděného izolovaného vodiče o průměru aspoň 1 mm. Svorky upevníme na vhodném místě na

vnější straně skříně.

Před zapojením ještě mírným osovým tlakem na membránu překontrolujeme zda kmitací cívka nezadrhává v mezeře. Měření jednotlivých reproduktorů a celých reproduktorových soustav byla prováděna jednak v akustické komoře a jednak v různých typech poslechových místností s moderní měřicí aparaturou Brüel a Kjaer se speciálními mikrofony o průměru 12 mm, které mají měřicí rozsah 20 Hz až 40 kHz: Je možno jimi měřit elementární částice akustického pole. Tato aparatura je také vybavena dokonalým automatickým zapisovačem. Výsledky měření byly také ověřovány subjektivními poslechovými zkouškami.

Klub elektroakustiky Svazarmu v Praze 1 děkuje pracovníkům Výzkumného a vývojového ústavu elektroakustiky n. p. TESLA v Praze za jejich pomoc při vývojí a měření reprodukovaných sou-

stav.

Literatura:

Dr. Ales Boleslav: Reproduktory a ozvučnice. SNTL 1957

Inž. Ctirad Smetana: Stereofonie. SNTL 1961 Dr. Ladislav Šip: Nahrávání a reprodukovaná hudba. SHV 1961

4 Dr. Aleš Boleslav: Nízkofrekvenční a elektro-akustická měření. SNTL 1961

Na návod ke stavbě dvouelektronkového přijímače v AR9/62 se nám vzápětí ozvali mládenci: prý to je hezké, že pamatujete na nás začátečníky, ale zapomněli jste přece na důležitou věc jak jsou zapojeny patice použitých elektronek! A v klíčovačí na str. 261 u E3 je stínicí mřížka bez napětí. Je to tak správné? Pak se ohlásil i starý praktik: při proražení kondenzátoru 10 000 pF sekundárním vinutí síťového transformátoru nemusí dojít vůbec k jeho poškození, zařadí-li do série odpor 50 Ω. Za provozu nevadí, ale když se náhodou kondenzátor prorazí, odpor se přepálí dřív než by došlo ke škodě.

Pak se však také ozvaly hlasy - ojediněle, ale přece – proč Amatérské radio popisuje dvojku na šesti stranách; však na ní nic není! Připouštíme, že není – pro pokročilého. Je to vidět už z toho, že isme klidně zapomněli na tak důležitou věc, jako jsou zapojení patic, protože pro nás je katalog elektronek samozřejmostí. Není však samozřejmostí pro ty, o něž se v přítomné době z dobrých důvodů nejvíc zajímáme – pro úplné začátečníky, nemající víc než touhu poznávat a zkoušet. A takových "samo-zřejmostí" je víc, víc než si dovedeme z našich pozic předem vymyslet.

Proto se také musíme občas vracet a otiskovat podrobné návody i z oborů, v nichž se dlouho nic nového nevymyslelo. Je sice pravda, že dvouelektronkové přijímače a jednoduché elektronkové voltmetry jsou v literatuře mnohokrát popsány a že časopis nemůže nahradit



instruktora a učebnici. Stejně však platí, že mezi čtenáři časopisu je méně těch, kteří mnoho pamafují, a více těch, kteří si teprve shromažďují základní znalosti, hlavně mladých. A ti si musí v časopise přicházet také na své. Protože v těch je naše budoucnost.

Elektronkový voltmetr s magickým okem

Jiří Polivka

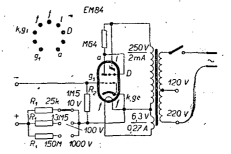
Také jsem kdysi začínal a šetřil dešetníky na nějaký ten odpor a elektronku. Dovedu tedy pochopit nesnáze chlapců, kteří se o radiotechniku zajímají, ale nemohou si koupit všechno, co by po-třebovali. Právě to nejdražší jsou u nás měřicí přístroje, málokdy levnější než 100 Kčs. Voltmetr, který popisuji, mne stál 25 Kčs za elektronku a trochu práce s transformátorkem, přepínačem a pouz-

Základní princip tohoto voltmetru je dán samotnou činností elektronického indikátoru vyladění: paprsek elektronů je ovládán napětím. Tím se zvětšuje nebo zmenšuje svítící část stínítka.

Vhodnou elektronkou pro tento účel je EM84, která má stínítko obdélníkové, dlouhé 30 mm, na němž jsou dvě výseče. Na každou tedy připadá 15 mm. Základní citlivost je přibližně 10 V na plnou výchylku každé výseče.

Svod 1. mřížky triody, kam se měřené napětí přivádí, je 1,5 MΩ, což je také přibližně vstupní odpor voltmetru pro ss napětí. Pro střídavé napětí je impedance asi třikrát menší a při vf závisí na kmitočtu. Neobvyklou výhodou je roztažení stupnice na začátku - proto jsem zvolil jen tři rozsahy: 10, 100, 1000 V, kterými dobře obsáhneme rozsah 0.5÷ 1000 V. Směrem nahoru můžeme rozsah zvětšit zvětšením vstupního děliče, pro rozsahy nižší je nutné přidat podle potřeby ss nebo st zesilovač.

Podle zkoušek není nutné zařadit usměrňovač ani do přívodu anody, ani pro měření st napětí do obvodu mřížky. Tím nechci tvrdit, že se to nemá; na vysokých kmitočtech se tím zvýší citlivost, protože částečně snížíme vstupní kapacitu usměrňovačem (možno použít EA50 nebo podobné diody). Síťový transformátorek je bezpodmínečně nut-



ný, nenapájíme-li ovšem voltmetr z jiného zdroje, a izolace mezi primárem a sekundárem musí vydržet alespoň 2 kV, chceme-li měřit napětí do 1 kV. Pro vyšší napětí musí být ještě důkladněji izolován. Použijeme jader M12 z výprodeje. Podle průřezu jádra (středního sloupku) vypočteme počet závitů ního sloupku) vypočteme počet závitů na I V

$$n_{1V} = \frac{45}{S} \qquad (cm^2)$$

Průměry drátu:

Mezi primárem a sekundárem je několik vrstev silnějšího olejového papíru, polystyrenového nebo novodurového pásku.

Vstupní dělič má:

pro 10 V
$$R_1 = 25$$
 kΩ
, 100 V $R_1 = 13.5$ MΩ
, 1 kV $R_1 = 148.5 \pm 150$ MΩ
. R_2 je 1.5 MΩ

Odpor 150 MΩ sestavíme z menších hodnot, které jsou ke koupi. Pro opravářská měření můžeme voltmetr upravit varska mereni muzeme voltmetr upravit do tvaru pistole, v jejíž pažbě bude síťový transformátor a v "hlavni" elektronka s odpory a přepínačem. Přepínač je jednopólový, třípolohový. Můžete si ho vyrobit ze dvou kotoučků z pertinaxu nebo organického skla. V jednom budou na obvodu tři duté nýtky nebo nýtovací očka v druhém pásek z hronzového očka, v druhém pásek z bronzového plechu, zakončený zakulacenou špič-kou, která zapadá do dutiny nýtků. Pro krátká měření navineme pro žhavení více závitů, asi na 8 ÷ 10 V. Elektronka se nažhaví rychleji, za 10 až 15 vteřin, a není-li dlouho ponechána v provozu, ži-votnost valně neutrpí.

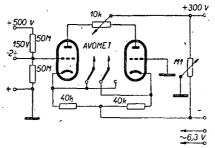
Jako pouzdro se hodí např. lisovaný novodur nebo kašír. Protože na stínítku jsou výseče dvě, můžeme si zhotovit dvojitou stupnici, např. trubku z organického skla, spojenou přímo s přepínačem, na níž stupnici vyryjeme tak, že jednu polovinu stinitka ocejchujeme pro stejnosměrné, druhou pro střídavé napětí.

Je zřejmé, že přesnost měření není taková jako s deprézským měřidlem, ale svou jednoduchostí, přesností a hlavně cenou (EM84 stojí 25 Kčs a transformátorek si každý jistě navine sám) se takový voltmetr hodí hlavně pro mladé a začínající amatéry. Navíc je skoro nezničitelný, protože vysoké napětí ihned na stínítku zpozorujeme a podle mé zkušenosti krátkodobě elektronce neuškodí.

Doplněk k Avometu pro měření s velkým vstupním odporem

Rudolf Plocek, OKIVBQ

Dostalo se mi do rukou schéma v za-hraniční továrně vyráběného EV, který svou jednoduchostí předčí všechny podobné. Jeho vstupní odpor je při rozsahu 150 V 50 M Ω a výše 100 M Ω . Tak vysokým vstupním odporem se přibli-žuje statickým voltmetrům. Další jeho výhodou je, že můžeme jako měřidla použít Avometu (viz též popis v RKS 6/ 1955) a že nemusíme pracně shánět vhodný přepínač, odpory s nízkou tolerancí a vše znovu vyrábět. Sám jsem EV postavil do malé bakelitové skřínky, která se vejde do víka otevřeného pouzdra Avometu. Je samozřejmé, že můžeme použít i jiného továrního voltmetru, který má přepínání rozsahů. Při trošce úspory místa by se vešel do skřínky i eli-



Obr. 1. Doplněk k Avometu

minátor, na který nejsou kladeny žádné zvláštní požadavky. Nevýhodou je to, že nesouhlasí stupnice Avometu. To však lze jednoduše napravit.

Protože záporné předpětí druhé triody je znáčné, nepotřebujeme stabilizovaný anodový zdroj. Přístroj je zapojen jako katodový sledovač v můstkovém zapojení. Avometem měříme rozdíl napětí na katodách. Katodové napětí je závislé na použitých elektronkách, anodovém napětí a mřížkovém předpětí. To je dáno vztahem

$$U_{\rm g}=U_{\rm k}=\frac{\mu}{\mu+1}$$

kde U_k je napětí na katodách, U_g je předpětí, nastavené děličem v anodovém přívodu (potenciometr M1), µ je zesilovací činitel použitých elektronek.

Protože U_a je poměrně vysoké, musíme použít elektronek s vyšší strmostí. Použil jsem elektronky 6CC42 a na anodě jsem měl 300 V. Na katodách jsem naměřil 168 V. Tedy:

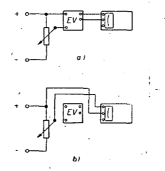
$$U_{\rm g} = U_{\rm k} \frac{\mu}{\mu + 1} = 168 \cdot \frac{35}{35 + 1} =$$

= 168. 0.972 = 163

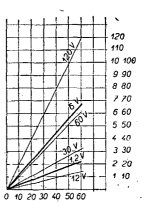
Dělič tedy nastavíme na 163 V.

Přístroj je vestavěn do bakelitové krabice, eliminátor používám velký, dílenský. Je možno jej však vestavět příno do přístroje. Napětí nemusí být stabilizováno. Pozor - minus nesmí být uzemněn! Stavba nečiní žádných potíží a není nijak choulostivá. Rozmístění součástek není důležité. Potenciometr pro předpětí nemá osu vyvedenu ven.

Při uvádění do chodu nejdříve odpojíme uzemněný běžec potenciometru M1, který tvoří dělič. Potom změříme Avometem napětí mezi záporným p lem anodového zdroje a katodou každě elektronky. Obě napětí musí být stejná. Vyrovnáme je potenciometrem v anodách. Tím je můstek vyvážen. – Může se stát, že se nám vyvážení nepodaří. Je to způsobeno tím, že obč elektronky nebo systémy použité elektronky mají velké výrobní tolerance a nejsou stejné. Dá se to napravit tím, že na jednu nebo na druhou stranu potenciometru zařadíme ještě odpor (jeho velikost nutno vyzkoušet). Máme-li vyrovnána obě napětí, nastavíme napětí děliče. Vypočítáme



Obr. 2. Cejchování elektronkového voltmetru



Obr. 3. Cejchovní graf

ho podle již uvedeného vzorce. Měříme Avometem na rozsahu 600 V (aby pokud možno málo zatěžoval obvod), mezi + a odpojeným běžcem. Potom běžec připájíme k zemnicímu bodu. Přesné nastavení předpětí provedeme takto: Avomet připojíme do zdířek mezi katody elektronek, tedy tam, kde bude při měření a nastavíme nulu. Provádí se to při zkratování přívodních kabelů a zapnutém nejnižším rozsahu, tj. na Avometu 1,2 (nula zatím,,nesedí" na všech rozsazích). Pak přivedeme nějaké napětí (3 V) na vstup EV a poznamenáme si výchylku (dí.ků). Po přivedení poloviny napětí (1,5 V) musí být výchylka také poloviční. Není-li, nastavujeme opatrně před-pětí tak dlouho, až dosáhneme lineár-ního průběhu výchylky. Pro jistotu provedeme totéž ještě s vyšším napětím na jiném rozsahu. Je to velmi důležité a na tomto seřízení závisí úspěch celé práce (nyní "sedí" nula již na všech rozsazích). Cejchování je potom jednoduché a provádí se podle obr. 2a,b.

Začneme na nejnižším rozsahu, tj. 1,2 V podle obr. 2a. Potenciometrem nastavíme plnou výchylku. Pak odpojíme EV a změříme nastavené napětí Avometem (obr. 2 b). Údaj zaneseme na milimetrový papír (obr. 3) a máme-li správně nastav. předpětí a tím i linearitu, můžeme k tomuto bodu od nuly nakreslit přímku a jeden rozsah je ocejchován. Tak pokračujeme, až máme ocejchovány

všechny rozsahy.
Při cejchování musíme použít tvrdého zdroje napětí. Na nižších rozsazích nejlépe baterií, pak většího eliminátoru a menšiho potenciometru, asi tak, aby potenciometrem teklo 30—40 mA.

Původně jsem používal stabilizované anodové napětí jen 150 V. Nemohl jsem však vyrovnat napětí na katodách. Potom jsem použil 300 V nestabilizovaného a veškeré potíže zmizely. Použitá elek-elektronka 6CC42 má provozní anodové napětí podle katalogu jen 150 V. V uvedeném zapojení se však oněch 300 V rozdělí na polovinu a tak máme na každém systému plné provozní napětí. Tím je usnadněno vyvážení můstku. V uvedeném zapojení můžemé použít libovolné elektronky. Výhodnější jsou však strmější triody nebo strmější pentody v triodovém zapojení. Při použití různých elektronek se může stát, že od určité hodnoty měřeného napětí při nesprávně nastaveném předpětí naběhne mřížkový proud a EV neměří. Při seřizování je proto výhodné zapojit do mřížkového

svodu mikroampérmetr (asi 200 μA). Správně seřízený EV, zapnutý na první rozsah, je tak citlivý, že ukazuje výchylku při přiblížení ruky k bakelitové skřínce i bez přívodních drátů. Jakmile připojíme na vstup nějaké sebemenší napětí, nesmí se ručka přístroje

pohnout, přiblížíme-li se rukou.

Tímto EV můžeme měřit í střídavá napětí pomocí sondy. Můžeme použít sondy s elektronkou (musíme provést kompenzaci náběhového proudu do mřížky druhé triody), nebo – a to je nejlepší – sondy s Ge-diodou. O této další práci je velmi pěkně zpracována kapitola v knize "Příručka radiotechnické praxe" od ss. Dršťáka, Havlíčka atd. na straně 405. Dále je tam popsáno použití EV v různých měřeních. Nebudu se proto dále o tomto tématu rozpisovat, protože by to bylo pouze opsání toho, co už někdo napsal a odkazuji zájemce na výše uvedenou knihu, Amatérskou radiotechniku II: díl a různé návody v AR.

Nejprostší elektronkový voltmetr ohmmetr

Inž. Lubor Závada

Popisovaný přístroj vznikl ze starých autorových zásob z odloženého měřidla z výprodeje o rozsahu 0,5 mA (což je pro voltmetr mnoho), upravených přepínačů, transformátorku navinutého z výstupáčku atd.

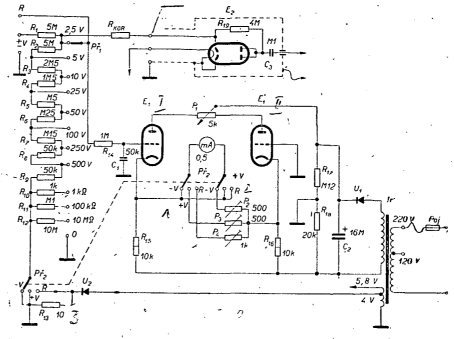
Jako elektronky byly v přístroji zkoušeny s úspěchem 6CC42, RV12P2000, RV12P4000 (kolik se jich válí v zásuvkách!) NF2 – jistě by šlo použít ještě jiných (s mírnými úpravami zapojení), jen když budou vždy dvě přibližně

stejné.
Pro tento elektronkový voltmetr bylo použito nejstabilnějšího můstkového zapojení s měřidlem zařazeným mezi katody měřicí a kompenzační elektronky (viz předchozí návod). Obvykle dnes návody na elektronkové voltmetry přinášejí spojení s přístrojem mezi anodami elektronek, což přináší sice větší citlivost, ale i menší stabilitu přístroje a větší rozdíly výchylky při měření kladných a záporných napětí.

Při zapojení mezi katodami byla citlivost přístroje asi 1,5 V a byla uměle snížena předřadným odporem R₁ (5 MΩ) na hodnotu 2,5 V, čímž se jednak zvýšil vstupní odpor na 15 MΩ (bez komplikací s mřížkovým proudem), jednak využilo dělení stupnice přístroje, jež bylo 0—5 a 0—25 dílků. Tato citlivost plné postačí honit se za tím, aby EV měl nejmenší rozsah 0,5—1 V je nerozumné, neboť kdy v praxi budeme měřit napětí menší než 1 V? Prakticky nikdy – ale takové abnormální zvyšování citlivosti si vyžádá poměrně velké náklady na citlivé (a choulostivé) měřidlo a přináší jen nesnáze se stabilizací nuly.

Naproti tomu byly voleny rozsahy ve velmi malých skocích, aby bylo možno číst vždy aspoň v polovině stupnice, čímž přesnost měření relativně i absolutně stoupá.

Vlastní nastavení základního rozsahu přístroje bylo přeneseno přímo do okruhu měřidla, totiž nastavením vhodného předřadného odporu a to zvlášť pro měření kladných a záporných napětí (přepíná se přepólováním měřidla). Normálně se v návodech tento způsob nevyskytuje, ale i při zkouškách se ukázalo, že linearizace charakteristiky elektronek poměrně velkými odpory a katodovým spojením není dokonalá – rozdílčinil při plné výchylce asi 2 %. Tato chyba již stojí za jeden další potenciometr 500 Ω. Vysvětlení je na obr. 5 –



Obr. 4. Schéma el. voltmetru - ohmmetru

PŘEHLED SOUČÁSTEK

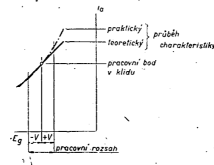
R_1	$5~M\Omega$	1/2 W	1%
R_2	$5~M\Omega$	1/2 W	1%
R_3	$2,5~M\Omega$	1/2 W	1%
R_4	$1,5~M\Omega$	1/2 W	1%.
R_5	$0.5~M\Omega$	1/2 W	1%
R_6	$250~k\Omega$	1)2 W	1%
R_7	$150~k\Omega$	1/2 W .	
R_8	50 kΩ '	1/2 W	1%
R_9	50 kΩ	1/2 W	1 %
R_{10}	$1 k\Omega$	1/2 W	1% .
R_{11}	$100~k\Omega$	1/2 W	
R_{12}	$10~M\Omega$	· 1/2 W	1 %
R_{13}	$10~\Omega$ '	1/2 W	
R_{14}	$1 M\Omega$	1/2 W	10 %
R_{15} .	$10~k\Omega$	iW	1%
R_{16}	$10~k\Omega$	1 W	1%
R_{17}	120 kΩ ·	1 W	5%
R_{18}	$20~k\Omega$	1/2 W	5 %
R_{19}	4 MΩ ·	1/2 W	5 %
R_{kor}	cca 2 $M\Omega$	•	7.4
R_{20}	$1,5M\Omega$	1/2 W	5 %
	•	,	, •

PŘEPÍNAČE:

Př₁ 12×1 poloha hvězdicový Př₂ 3×3 polohy

USMĚRŇOVAČE

U₁ selenový 100 V 20 mA U₂ selenový – 1 destička průměru aspoň 50 mm



Obr. 5. Vysvětlení rozdílu výchylky měřidla při měření kladných a záporných napětí

POTENCIOMETRY:

P_1	$5 k\Omega$	lin
P_2	$500~\Omega$	lin
P_3^-	$500~\Omega$	lin
P_4	$1000.\Omega$	lin

KONDENŽATORY:

 $egin{array}{lll} C_1 & 50 \ 000 \ pF \ 400 \ V \ sicatrop \\ C_2 & 16 \ \mu F, \ 250 \ V \ ellyt \\ C_3 & 0,1 \ \mu F, \ 400 \ V, \ sicatrop \\ C_4 & 5 \ nF \ 400 \ V \ sicatrop \\ C_5 & 1 \ nF \ 400 \ V \ , \end{array}$

ELEKTRONKY

E₁+E'₁ 6CC42 nebo 2×RV12P2000, 2×RV12P4000, 2×NF2 E₂ 6B31 D 3NN41

MĚŘIDLO

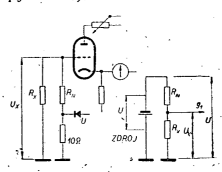
M - výprodejní malý typ 0,5 mA.

TRANSFORMÁTOR

TR – prim. 120/220 V, sek. 100 V – anoda; 5,8 V 1A s odbočkou 4 V tro žhavení; při použití RV12P2000 ještě dalších 5,8 V, 0,2 A

POJISTKA:

poj-trubková 0,2 A



Obr. 6. Princip měření odporů

$$U_{\mathbf{x}} = U \frac{R_{\mathbf{x}}}{R_{\mathbf{x}} + R_{\mathbf{x}}} \qquad \qquad \mathbf{k} = \frac{R_{\mathbf{x}}}{R_{\mathbf{x}}}$$

Výchylka měřidla v procentech plné výchylky

$$x = \frac{k}{k+1} \cdot 100$$

5	abunka Aili, Stovilatin parametri vi crantistori u s vivi cickri Dinot	Transfer 00170 m
	Elektronka PC86 na 100 MHz	1 ranzistor OC170 na 10,7 MHz
·	$G_{\rm r}=0.1{\rm mS}$ (10 k Ω)	$g_{110} = 2,5 \text{mS} (0,4 \text{k}\Omega)$
	C _{vst} = 5,6 pF	$C_{11e}=65pF$
i i	s = 14 mS	, y _{21e} = 32 mS
	$\varphi_8 = -7^\circ$	$\varphi_{21e}=-25^{\circ}$
	není	$-g_{11e} = 0,018 \text{mS} (56 \text{k}\Omega)$
1	$C_{\rm ag}=2{ m pF}$	$-C_{12e} = 1,4 \text{ pF}$
	$G_1 = 0.206 \text{ mS}$ $(R_1 = 4.85 \text{ k}\Omega)$	$g_{23} = 0.06 \mathrm{mS} (16,6 \mathrm{k\Omega})$
	$C_{v\dot{\gamma}st}=3,1\mathrm{pF}$	$C_{22} = 4.5 \text{pF}$
1	$U_{\rm h} = 175 \text{V}$ $I_{\rm h} = 12 \text{mA}$	$U_{ce} = 6 \text{ V}$ $I_{e} = 1 \text{ mA}$ $t = 20^{\circ}\text{C}$

u PC86) a vysoká vstupní kapacita. Zvláštností tranzistorů je natáčení hodnoty strmosti o fázový úhel φ_{21e} . Kolektorový proud nesleduje totiž přesně fázi vstupního nastává ovšem i u elektronek, pouze však na výších kmitočtech, a proto je mezi amatéry málo znám. U moderních elektronek pro VKV však bývá úhel φ_{s} , který označuje fázové zpoždění anodového proudu za vstupním napětím, udáván v katalozích. U ví tranzistorů nastává tento je již na poměrně nízkých kmitočtech řádu 0,1—1 MHz.

Ostatní parametry tranzistorů jsou i svou velikostí srovnatelné s elektronkami.

22.4. Náhradní schéma vf tranzistoru

Všimněme si blíže rovnice (105). Z tvaru této rovnice můžeme usoudit, že proud i₁ se skládá ze dvou částí

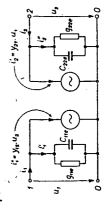
 $i_1 = y_{11e} i_1$ $i_2 = y_{12e} i_2$ (109)

Proud 11. závisí Jen na napětí u1 a hodnotě vstupní admitance y11e a rovnice jej určující představuje vlastně Ohmův zákon. Proud ji... je výsk vyvolán napětím u2 a průchozí admitance y12e představuje vlastně zpětnou vazbu z výstupu na vstup. Znaménko minus

u parametrů g₁₂₆ a C₁₂₆ v tab. XIII označuje, že proud i₁··· poteče opačným směrem než proud i₁· Podobně proud i₂ můžeme rozložit rovněž na dvě části

 $i_2^{i_2} = y_{21}e^{u_1}$ (110)

Proud i₂... je vyvolán napětím u₁ a jak bychom viděli při konkrétním výpočtu, je největší ze všech proudů, které se v tranzistoru vyskytují. Podstatně jej ovlivňuje strmost tranzistoru y_{21e}. Rovnice, výjaďrující velikost proudu i₂.'. je opět vlastně vyjáďrelí Ohmova zákona, závisí totiž jen na napětí u₂ a výstupní admitanci y_{22e}. Rovnice (105) můžeme pak vyjáďit náhradním zapojením podle obr. 99.



Obr. 99. Náhradní zapojení vf tranzistoru, odvozené z admitanční matice zesilovače v zapajení se společným emitorem

Nakreslete v Ga...Jve rovine průběh admitance

Reseni: S použitím vzorce (98), do něhož dosadíme zadané hodnoty R, G a C, dostaneme

ED

$$g_{11e} = \frac{0,863 f^4 + 0,41}{1,105 + 0,112f}$$
 [mS, MHz]

$$G_{116} = \frac{0.41}{1,105 + 0.112f^3}$$
 [nF, MHz]

Po vyčíslení těchto výrazů pro $f=0,\,0.5,\,1,\,2,\,4,\,8,$ 16 a ∞ dostaneme hodnoty podle tabulky:

TRANZISTOROVÉ

Obr.93. Vstupní admitance čs. tranzis- toru 156NU70 v závislosti na kmitočtu						9416
s. tro				9		80
nce d osti n						ς y 9
amita ávislo	L			·		2
Dul a		211				•
Vstu SNU7		1				<i>C</i> D .
7. 93. 11 156	-	01			· 	2
			7	9/	0	, 0
30.	٠ ک	, ~	, ,	, -		S .
				•		

16 s	7,42 7,7	0,014 0	1,39 0
8	6,73	0,050	2,49
4	4,9	0,141	3,54
2	2,48	0,264	3,32
, 1	1,046	0,337	2,12
0,5	0,553	0,362	1,138
0	0,371	0,372	•
f [MHz]	g11e [mS]	C11e [nF]	ωC _{11e} [mS]

Výsledky z této tabulky jsou graficky zancseny na obr. 93.

ري دري

Priklad 2. Jsou známy hodnoty vstupní admitance y11e tranzistoru typu OC170v zapojení se společným emitorem. Zaneseny do Gaussovy roviny dají křivku na obr. 94.

a) Urcte prvky náhradního schématu $r_{\rm bb}' = R$, $g_{\rm b}' e = G$ a $G_{\rm b}' e = C$. b) Z náhradního schématu podle obr. 87 určete hodnoty, členů paralelní kombinace a porovnejte Rešeni; a) Do obr. 94 nakreslime kružnici, aby se co nejtšančii přimykala křivce. Provedením konstrukce podle obr. 90 určíme body A, B, C a z nich hodnoy:

vypočítané hodnoty se skutečnými.

LECHNIKA

 $Y_{po} = 1 \text{ mS}$ $Y_{po} = 14 \text{ mS}$ $\omega_{m} = 6.28.7 \text{ MHz} = 44$

S pouzitim rovnic (104) dostaneme $R = r_{\rm bb}' = 0.0715 \, \rm k\Omega$ $G = g_{\rm b} \, e = 1.08 \, \rm mS$ $C = C_{\rm b'} \, e = 0.092 \, \rm nF$

TRANZISTOROVÉ

b) Dosazením v odst. a) získaných výsledků do rovnie (98) dostaneme hodnoty paralelní kombinace podle tabulky:

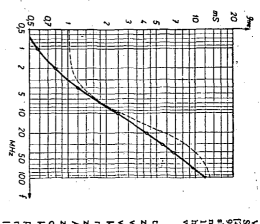
		<u>\$</u>	- 1	1	-			
		ğΠ	.3					
S		1/1		J		,		
£		77	Ī					
	2		T					
مُ		TT	-†			-	\ <u>`</u>	
<u> </u>	0				_		\rightarrow	
9.	18	\sqcap	7		7		7	
ying giint Juctine [mS]	8		T	7				
~	1	13		71		/		ro.
	15	V			7			
		15	1	T	7			
			9	7			7	
			1	7	1	1	Š	_
•	<u> </u>	6	•				.0	0

Obr. 94. Vstupní admitance vf tranzistoru OC170 v závislosti na kmitočtu a konstrukce idealizované charakteristiky v podobě kružnice. Silná plná čára označuje průběh udaný výrobcem, přerušovaná slabší čára označuje průběh

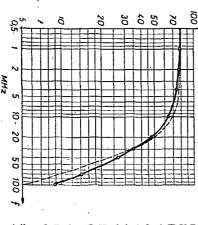
určený výpočtem

f [MHz]	1	2	4	10	20	30	40	70	100
\$11e [mS]	1,02	1,08	1,3	2,63	5,83	8,4	10,1	12,3	13,1,
C _{11e} [nF]	0,079	0,079	6,0775	6900	0,0498	0,0341	0,0236	0,0097	0,005

2



označuje hodnoty udávané výrobcem, přerušo-OC170 v závislosti na kmitočtu. Silná plná čára Obr. 95. Průběh vstupní vodivosti tranzistoru vaná slabá čára vypočtené hodnoty



Obr. 96. Závislost vstupní kapacíty tranzistoru OC170 v závislosti na kmitočtu. Silná plná čára označuje hodnoty udávané výrobcem, přerušovaná slabá čára hodnoty vypočtené

52

sledky měření. Malý nesouhlas u y11e a g11e v oblasti nízkých kmitočtů (0—2 MHz) a vysokých (okolo 100 MHz) není podstatný, uvážime-li ze rozptyl hodnot tranzistorů kus od kusu bude podstatně Vysledky jsou zaneseny v graven na obr. 95 a 96. Siná plná čára udává naměřené hodnoty výrobení (21, čárkovaný průběh jsou hodnoty vypočené. Obr. (21, čárkovaný průběh jsou hodnoty vypočené. Obr. 94, 95 a 96 dokumentují dobrý souhlas teorie s vý-

zistoru, tj. její prvky – vodívost i kapacitu. prvků admitance umožňuje provést poměr-ně přesný výpočet vlastností tranzistoru na kmitočtech. Navíc zjištění číselných hodnot zistoru nebylo dosud téměř nic řečeno. chopení chování tranzistoru na vysokých znamená mít do značné míry usnadněno po-A pochopit charakter změn této admitance mezi dvěma libovolnými elektrodami trankvantitativní a kvalitativní stránce admitanci voluje s dostatečnou přesností určit po však přesto velmi užitečná, neboť nám dotická a poněkud předčasná – vždyť o tranibovolném kmitočtu. Tato kapítola se může zdát příliš teore-

s VKV elektronkou 22.3. Parametry vf tranzistoru a jeho srovnání

ti (odporu) a kapacity podle obr. 88. Hodnostem vf tranzistoru. kmitočtech se pak velmi přibližují vlastobjevi mezi jejimi vstupnimi elektrodami kapacity. Avšak i u elektronek se při velmi vysokých kmitočtech (nad 50-100 MHz) byli zvyklí uvažovat pouze mezielektrodové návání tranzistorů s elektronkami, kde jsme mezi elektrodami je zásadní rozdíl při srov měnné s kmitočtem. Existence vodivost představit jako paralelní kombinaci vodivosně spojeny admitancemi, které si můžeme Vlastnosti elektronky na velmi vysokých vodivost a která je s kmitočtem proměnna vodivost, kterou označujeme jako vstupni noty vodivosti a kapacity jsou pritom projsou všechny elektrody tranzistoru vzájem• Jak bylo uvedeno v předchozí kapitole

TECHNIKY

ئ^{ال}ىر ئارۇر

čuje obr. 97. V obr. 97 nakreslená napětí písmeny. Podmínkou platnosti rovnic (105) je, tranzistoru a které označujeme velkými směrných hodnot, které určují pracovní bod i proudy jsou střídavé na rozdíl od stejnomi, v nichž příslušná napětí i proudy oznamální hodnoty pro obvyklé typy ví tranzistranzistoru. To je důležité zejména pro mě: malé amplitudy, aby nedošlo k přebuzení že střídavá napětí i proudy musi mít tak vf tranzistoru plně popsány dvěma rovnice-Z matematického hlediska jsou vlastnosti

PŘEHLED TRANZISTOROVÉ TECHNIKY

Při znalosti hodnot parametrů y11e, y12e,

společným emitorem. tanční počítat všechny vlastnosti zapojení jako vstupní a výstupní admitance, zesilení, možpak znalost těchto parametrů umožňuje vykrétním zapojení tranzistoru v obvodu nám hodnoty přiložených napětí u₁ a u₂. V končítat hodnoty proudů i₁ a i₂, když známe y_{21e} a y_{22e} nám rovnice (105) umožňuje vypořádání podle rovnice (107) nazýváme adminost vzniku kmitů apod. Parametry v uspo-

$$y \equiv \left\{ \begin{array}{l} y_{11e}; y_{12e} \\ y_{21e}; y_{22e} \end{array} \right\} \dots (107)$$

PŘEHLED TRANZISTOROVÉ

metrů a mohli navázat na zkušenosti nabyté která má následující parametry: s elektronkami, provedme si srovnání s elektronkou PC86 pro velmi krátké vlny, fazo\ abso nasA

vstupní kapacita Cvst	vstupni vodivost	fázový úhel strmosti	absolutní hodnota strmosti .	
•	•	•	•	
Cvet .	٠ ئ	₽ _s	S	
	0			

>	, <u>s</u>
ļ	
	
ļ	
	-
١	
٥ -	"E ,

Obr. 97. proudů a napětí na svorkách tranzistoru Znázornění a označení střídavých

ný charakter jako rovnice (105)

 $i_1 = (G_r + j\omega C_{vst})u_1 + (-j\omega C_{ng})u_2$

 $i_2 = (|S|\cos\varphi_s + j|S|\sin\varphi_s)u_1 +$

obr. 98 můžeme pro tuto elektronku napsat

Pro zapojení se společnou katodou podle

výstupní kapacita vnitřní odpor

... Cvyst

průchozí kapacita

následující rovnice, které budou mít podob-

torů jsou $u_1 = 10 \text{ mV}$, $u_2 = 1 \text{ až } 3 \text{ V podle}$ napájecího napětí

$$i_1 = y_{11e}u_1 + y_{12e}u_2$$

 $i_2 = y_{21e}u_1 + y_{22e}u_2$ (105)

Příklad byl volen úmyslně složitý, pro kml-

úhel

 $+\left(\frac{1}{R_{t}}+j\omega C_{vyet}\right)$

strmosti ϕ_s téměř nulový, stejně pro kmito-

protože je velmi malá. Nám však jde o to, šinou zanedbává i průchozí kapacita Cag, elektronky Gr zanedbat a u pentod. se větčty nižší než 10 MHz ize vstupní vodivost točty nižší než 100 MHz je fázový

jícímu elektronku, obdobný parametr trannajít ke každému parametru, charakterizu-

si můžeme pro jednotlivé parametry napsat tj. skládá se z reálné (činné) složky — vodistavující obvykle kapacitu. Pro vf tranzistor Podobné označení pro nf tranzistory je popsáno v PTT, str. 15. Písmeno e v indexu následující výrazy: vosti — a imaginární (jalové) složky, předemitorem. Každý parametr je komplexní, označuje, že jde o zapojení se společným tzv. admitanční parametry ví tranzistoru. Symboly y_{11e}, y_{12e}, y_{21e}a y_{22e} jsou označeny

2e	1e	2e	ŀ,	
13	11	11	Ħ	
$g_{22e} + i\omega C_{22e}$	$ y_{21e} \cos \varphi_{21e} + i y_{21e} \sin \varphi_{21e}$	$g_{12e} + j\omega C_{12e}$	g _{11e} + jωC _{11e}	
(106)-				

sledky, přehledně uspořádané v tab. XIII.

Z tabulky XIII. vidíme, že až na průchozí

s tranzistorem a dostaneme následující vý:

(108) se odhalí příbuznost elektronky

Srovnáním rovnic (105) a (106) s rovnicí

ru tranzistoru jeho protějšek u elektronky. vodivost g_{12e} najdeme ke každému parametvrhem VKV elektronkových obvodů. blematiky navázáním na zkušenosti s názistoru a tak si usnadnit pochopeni cele pro-

matici vf tranzistoru v zapojeni se

elektronek. V našem případě je u tranzisto-

ně vysoká hodnota strmosti tranzistoru jemně i nepříjemně překvápí několik hod: Ve srovnání s elektronkou nás poněkud pří-

ního odporu — 0,4 k Ω u 0C170 proti 10 k Ω nepříjemná překvapení náleží vysoká hodtriody PC86 (32 mA/V proti 14 mA/V). Mezi ru 0C170 víc než dvakrát vyšší než u strmé která bývá asi desetkrát větší než u běžných not. Mezi příjemná překvapení náleží znač-

nota vstupní vodivosti (nízká hodnota vstup-

$$\begin{cases} y_{11e}; y_{12e} \\ y_{21e}; y_{22e} \end{cases} \dots (107)$$

Abychom si ujasnili fyzikální smysl para-

.0	5 7	,
-	-	
	0:	֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
0	· · ·	- 8

)br. 98. Znázorňění a označení střidavých proudů a napětí na svorkách elektronky

53

při měření kladných napětí dostáváme se do oblasti větší strmosti elektronky což se také projeví ve zvýšení proudu mezi katodami oproti měření záporných napětí, kdy je situace obrácená

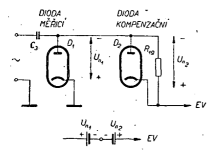
Proti nepříznivému vlivu mřížkového proudu bylo s úspěchem zakročeno volbou nízkého anodového napětí a sníže-

ním žhavicího napětí.

Vhodný pracovní bod elektronek byl nastaven odpory R_{17} a R_{18} , při čemž je pozoruhodné, že jejich hodnoty vyhověly jak pro elektronku 6CC42, tak i pro elektronky RV12P2000, RV12P4000, NF2, i když citlivost přístroje byla vždy jíná a bylo nutno ji měnit potencio-metry P_2 a P_3 v sérii s měřidlem, aby rozsah byl správný. Pro měření obvodů bylo použito obvyklého ohmmetrového zapojení, kdy zdroj o malém odporu v sérii s normálním odporem je připojen na vstup EV (v našem případě přímo na mřížku, bez předřadného odporu R_1), takže přístroj ukazuje plnou výchy ku bez připojení měřeného odporu. Protože dřívější zkušenosti s používáním mo-nočlánku nebyly příznivé (i přes dobíjení poměrně brzo zestárl), bylo použito jednocestného usměrňovače. To ovšem přináší závislost na síťovém napětí - proo je na přední desce přístroje knoflík potenciometru P4, jímž se vždy nastaví plná výchylka před měřením podle toho, jaké napětí je v síti. Toto uspořádání se plně osvědčilo.

Selenový usměrňovač, i když je po-užito velké destičky o ø 50 mm, má dosti značný odpor, (který je dále snížen zatěžovacím odporem R_{13} —10 Ω), což vedlo k tomu, že nebylo použito menšího normálu než $1000~\Omega$. Tam už totiž nějaký ohm vnitřního odporu zdroje nevadí. Odpor R_{13} je naprosto nutný, neboť při jeho vynechání bychom měřili vlastně jakýmsi střídavým proudem. Odpor selénového usměrňovače v závěrném směru je řádu použitých normálů (případně i pod ním) a tak při vynechání odporu R₁₃ bychom viděli, že nevidíme výchylku a zbytečně láli auto-

Obor činnosti EV je přepínán přepínačem 3×3 polohy a sice pro záporná a pochopitelně i střídavá napětí (označení "-V"), kladná napětí (označení "+V") a pro měření odporu (označení "R"). Přitom se naskytuje zajímavá okoldo polohy "2,5 V" máme na svorce označené "R" indikátor o citlivosti asi 1,65 V a vnitřním odporu 10 MΩ. Tím je vlastně rozšířen rozsah směrem dolů (aby i ti, kteří touží po těchto velkých citlivostech, aspoň byli částečně uspokojeni).



Obr. 7. Vysvětlení činnosti samokompenzace naběhového napětí měřicí diody – na odporu R₁₉ je náběhové napětí kompenzační diody v obrácené polaritě proti náběhovému napětí měřicí diody. Odběr EV je z katody kompenzační diody. Obě náběhová napětí jsou v sérii a působí proti sobě. U_{n1} – náběhové napětí diody D_1 , U_{n2} – náběhové napětí diody D_2

Do mřížky první elektronky je zařazen filtr R₁₄ C₁. Izolace kondenzátoru musí být naprosto bezvadná, nemá-li být ohrožena činnost přístroje. Kondenzátor by měl být větší - celkem málo chrání před střídavými napětími, ale při měření odporů na rozsahu 10 MΩ už i při nyněj í hodnotě se výchylka ustaluje jen pomalu.

Střídavá napětí se měří sondou s dvojitou diodou s oddělenými katodami. Je použito samokompenzace náběhového napětí diody a to sériovým zapojením diod. Bližší vysvětlení je na obr. 7. Toto zapojení se osvědčilo – je jedno-duché (odpadá kompenzační dělič v mřížce druhé e'ektronky) a spo'ehlivé. Na rozsahu 2,5 V zůstal nevykompen-zován zbytek asi 0,05 V, jenž se snadno "smaže" přestavením nuly potencio-metrem P_1 , není-li ovšem jednodušší jej odečítat.

Kondenzátor v sondě byl volen úmyslně větší – 0,1 μF – aby byla možnost měření při nízkých kmitočtech. Odpor přemosťující kompenzační diodu tvoří část nutného předřadného odporu – přesně se rozsah vyrovnává odporem R_{kor}, proto jeho hodnota není uváděna. Střídavá napětí lze měřit asi do 250 V, kolik dovolí dioda. Není snad třeba zdůrazňovat, že izolace kondenzátoru C3 musí být výborná. Pro vstupní dělič byl upraven přepínač TA na 12 poloh. Poněkud je nemilé že vzdálenosti kontaktů jsou malé a proto byla deska vyvařena v parafinu a pájeno tak, aby kalafuna nepřišla na desku.

Na přesnosti odporů závisí přesnost EV. Nejvhodnější je buď pečlivý výběr a to z odporů, jež aspoň rok ležely a jsou tedy už stabilizované, nebo skládání jednotlivých stupňů z více odporů nedoporučuji. Hodnoty dobrušování ovšem nemusí být absolutně přesné, ale jejich poměr musí být správný.

Pochopitelně, že na přesnosti odpo-rových normálů bude záviset přesnost ohmmetru. Proto je třeba dobrý výběr.

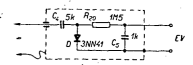
Stupnici ohmmetru autor nevkresloval do méřidla, ale použil převodní stupnice přímo nakreslené ve zvětšeném měřítku na štítku přístroje, aby bylo možno použít pro popis šablonky 2,5 mm. Podklady pro nakreslení této stupnice jsou v dále uvedené tabulce.

Síťový napáječ je velmi zjednodušený ukázalo se, že stačí filtrace sběrným kondenzátorem. Původně použitá sta-bilizace napětí byla – jako zbytečná komplikace – vypuštěna bez újmy na funkci přístroje. Pro usměrňovač anodového napětí bylo použito 10 destiček z vadného usměrňovače (pochopitelně vybrány dobré) televizoru Rekord tvoří úhlednou krychličku. Pro ohmmetr je použito selenové destičky o průměru 50 mm; bude-li větší, tím lépe.

Transformátorek byl navinut na jádro výstupního malého transformátoru o průřezu 4 cm²; na primáru 11 z/V, na sekundáru 12 z/V. Jádro EI skládáno střídavě.

Pro žhavení elektronek je napětí 5,8 V, pro usměrňovač ohmmetru odbočka na 4 V, při použití výprodejních elektronek je nutno navinout ještě vinutí 5,8 V, uzemnění je pak ve středu žhavicícho vinutí.

Ať použijeme jakékoliv skřínky, je otázka stínění velmi důležitá, neboť mřížka měřicí elektronky je obvykle připojena na velký odpor proti zemi a proto je velmi choulostivá. Autor použil bakelitové skřínky, vynechal stínění přední desky a EV ukazoval napětí na přiblížení ruky.



Obr. 8. Krystalová sonda. Odpor R20 upravit podle jakosti Ge – diody

Dále je nutno dbát na dokonalou izolaci – jinak se nesetkáme s úspěchem. Transformátorek umístíme tak, aby zby-tečně neoteploval odpory děliče. Mění se tím jejich hodnoty a zahřála-li se pouze jejich část, pak dělič bude dělit jinak než za studena.

Na přední desku je nutno vyvést vedle přepínačů $P\tilde{r}_1$ (rozsah) a $P\tilde{r}_2$ (obor) potenciometr P_1 (nulová korekce) a P₄ (nastavení výchy ky při měření ohmetrem). Potenciometry P₃ a P₄ mohou být uvnitř, nejlépe však, jsou-li přístupny zvenku šroubovákem, jímž nastavíme přesnost rozsahu.

Také je nutno si uvědomit, že při stavbě měřicího přístroje, určeného pro denní práci, má se pracovat vždy čistě

a úhledně.

Pro rozšíření rozsahu směrem nahoru lze použíti sond v pertinaxových trubičkách, kde jsou v sérii potřebné odpory. Při měření vyšších napětí (10 000 V atp.) vycházejí však astronomické hodnoty odporu. Proto je vhodné snížit vstupní odpor EV tím, že kromě sériového odporu připojí se také odpor paralelní. Přitom však třeba dbát napěťové zatížitelnosti odporů a dát do série takové množství jednotlivých odporů, aby na jeden připadalo maximálně 500 V. Jest však třeba upozornit, že takovými sondami lze měřit pouze vysoká napětí slaboproudá - např. v televizoru - kde i při průrazu nemůže být způsoben úraz. Je naprosto nepřípustno měřit vysoká napětí průmyslová (nehledě k tomu, že jsou obvykle střídavá).

Bez dalších úprav lze použít polovodičové sondy pro měření ví napětí a vhodné schéma je na obr. 8. Ovšem kdo měl možnosť porovnat činnosť polovodičové sondy se sondou vakuovou, dá vždy přednost žhaveným diodám. Proto ji uvádím jen pro úplnost (a také ji mám,

ale neužívám).

Uvádění do chodu je snadné. Zkontrolujeme zapojení, pak při vyjmutých elektronkách zkontrolujeme napětí anodové i žhavicí a je-li oboje v pořádkuspustíme to s elektronkami. Než se elektronky vyžhaví, bude ručka měřidla

cestovat sem a tam, pak se uklidní. Přitom máme Př₁ nastaven na 0 a přepínač oboru Př₂ "—V" nebo "+V" a nastavujeme nulu potenciometrem P1. Nepodaří-li se nastavit nulu, pak měníme elektronky, snad budemé mít větší štěstí na symetrické systémy.

Po dosažení nuly přepneme Př₁ do polohy "2,5 V" a ručka se nesmí vychýlit; nastala-li výchylka (jež se s přepínáním k vyšším rozsahům zmenšuje), má elektronka nepřípustně velký mřížkový proud. V tom případě zaměníme systémy – přepájíme prostě přívody k mřížkám, snad druhý systém bude lepší, jinak je nutná výměna elektronek. Vypadá to v popisu horší než se to v praxi projeví – obvykle již s prvním osazením lze EV vyrovnat a mřížkový proud nezlobí.

Přistoupíme k cejchování. Pravděpodobně lze získat na to dobrý přístroj, např. Avomet. Přepojíme jej jako stej-

amatérské V. 1)

nosměrný voltmetr, paralelně připojíme EV a z potenciometru, připojeného paralelně k baterii, odbíráme proměnná napětí. Shodu údajů obou přístrojů vyrovnáváme při kladných napětích potenciometrem P_3 a při záporných napětích potenciometrem P2. Kdyby se projevila příliš velká citlivost našeho přístroje a rozsah nešel srazit na správnou hodnotu, pak je nutno vřadit vhodný odpor do společného přívodu k protenciometrům P_2 , P_3 a P_4 .

Obdobně si počínáme při cejchování na střídavá napětí, jenže napětí odebíráme z transformátorku a přivádíme na sondu. Souhlas stupnice se dosáhne změnou hodnoty R_{kor} . Je vhodné započíť s cejchováním asi 30 minut po zapnutí EV, aby se teploty ustailly.

Po nastavení rozsahů potenciometry P2 a P3, zkontrolujeme si činnost děliče napětí a sice tím, že měříme, za kontroly Avometem, na všech rozsazích. Chyby kolem 2 % nás nemusí bolet, v praxi je to až příliš velká přesnost.

Cejchování ohmmetru je celkem snadné - hlavně jde o to, aby vystačil potencio-metr P_4 na nastavení ručky na konec stupnice při otevřených svorkách pro měření odporu. Půjde-li stále ručka za konečnou výchylku, pak je nutno dát do série s potenciometrem P4 vhodný

Tabulka výchylek měřidla v ohmmetrovém zapojení.

$k = \frac{R_{\rm x}}{R_{\rm n}}$	α%	$k = \frac{R_x}{R_n}$	α%
\$\int 100 \\ 50 \\ 30 \\ 20 \\ 15 \\ 10 \\ 9 \\ 8 \\ 7 \\ 6 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \\ 5 \\ 1 \\ 6 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1	100 99 98 96,75 95,30 93,70 90,9 90 88,9 87,5 85,7 83,5 81,8 80 77,75 75,75 71,4 66,67 64,3 61,5 60 58,3 54,5	0,8 0,6 0,5 0,45 0,4 0,38 0,36 0,35 0,34 0,32 0,3 0,28 0,25 0,25 0,25 0,24 0,22 0,15 0,1 0,05 0,01 0,01	44,5 37,5 33,33 31,05 28,6 27,55 26,47 25,92 25,38 24,25 23,09 21,88 20,64 20,60 19,35 18,03 16,67 13,05 9,10 4,76 1,96 0,99 0

Výchylka α je pro daný poměr k =udána v procentech plné výchylky, tedy u stodílkové stupnice přímo v dílcích. Vzorec pro výpočet výchylky v procentech je

$$\alpha = \frac{k}{k+1} \cdot 100$$

A tím je celá práce se stavbou EV hotova. Za půl roku se budete divit, jak jste mohli být bez takového přístroje.

Zajímavý přijímač pro hon na lišku

V jednom zahraničním časopise(1) vyšel návod na tranzistorový přijímač pro hon na lišku, který je zajímavý některými detaily, se kterými bych chtěl naše liškaře seznámit. Čelková koncepce přijímače je běžná. Jde o superhet s vysokofrekvenčním zesilovačem, samokmitajícím směšovačem, mezifrekvenčním zesilovačem s tzv. keramickými trans-filtry místo LC obvodů, a koncovým stupněm pro sluchátka. Kdo raději poslouchá na reproduktor, může připojit další nf stupeň, který je také popsán. Přijímač je doplněn oscilátorem pro příjem telegrafie (BFO), což je nutné podle soutěžních propozíc některých států, nebo příjemné pro závodníka, když je přijímaný signál velmi slabý.

Konstruktér přijímače vycházel z těch-

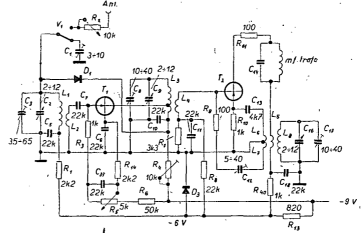
to hledisek: co největší citlivost, dobrá selektivita, dobré potlačení zrcadlových kmitočtů a účinná regulace citlivosti.

Vysoká citlivost je, požadována při soutěžích i u nás vzhledem k výkonu liškových vysílačů, u kterých příkon nepřesahuje 10 W a dále pro často dosti členitý terén, ve kterém závody probí-hají. Dostatečná citlivost se dosahuje zařazením vysokofrekvenčního vstupního zesilovače s tranzistorem AF115, který má v obvodu kolektoru další laděný obvod, což přispívá k účinnějšímu potlačení zrcadlových kmitočtů. Selek-

tivita přijímače je určena především mezifrekvenčním zesilovačem, ve kterém jsou použity transfiltry místo klasických mezisrekvenčních transformátorů. Transfiltry u nás nejsou ještě běžné, avšak dají se dobře nahradit pokud možno jakostními mezifrekvenčními transformátory.

Účinné řízení citlivosti je velmi důležité proto, aby přijímač spolehlivě pracoval právě tak dobře při síle pole kolem 50 μV/m, jako v bezprostřední blízkosti antény liškového vysílače. V popisova-ném přijímači se řídí citlivost změnou napětí bází tranzistorů ve vstupním zesilovači a v prvním stupni mezifrekvenčního zesilovače. Vedle toho se diodou současně tlumí vstupňí ladicí obvod, aby nemohlo dojít k přebuzení vstupního tranzistoru. Tím se dosahuje toho, že směšovací tranzistor dostává za různých příjmových podmínek téměř stálý vstupní signál.

Na obrázku je z původního článku vykreslena jen vstupní část přijímače, která je nejzajímavější. Tranzistorem AF115 je osazen také samokmitající směšovač. Tento typ tranzistoru se dá nahradit typem 0C171, nebo ještě dobře nám dostupným typem 0C170. Pro porovnání jsou v tabulce uvedeny data tranzistori AF115. Ve vstupním zesilovači je užite zapojení se společnou bází a vstupní signál se přivádí z vazební cívky feritové antény L₂ na emitor. Ladicí vinutí feritové antény L_1 je spojeno paralelně



Tranzistor AF115

$$\begin{tabular}{lll} \rag{Mezni} hodnoty: & -U_{cc}' &= max. 20 \ V \\ -U_{cb} &= max. 20 \ V \\ -I_{c} &= max. 10 \ mA \\ P_{tot} &= max. 50 \ mW \\ při teplotě okoli \\ 45^{\circ}C \\ I_{e} &= max. 11 \ mA \\ -I_{b} &= max. 1 \ mA \\ T_{1} &= max. 75^{\circ} \ C \\ \end{tabular}$$

Klidový proud: $-I_{cbo} = 1,2 \text{ (max. 8) } \mu A$

Šumové číslo:~

f = 75 MHz (pro dyna Mezní kmitočet: mický činitel zesílení — Î v zapojeni se spolecn m emitorem), plati pro $-U_{ce} = 6 V a -I_{c} = ImA$. $F = 1.5 \, dB \, (max. \, 3) \, pr^{1}$ kmitočtu 100 MHz a

vnitřním odporu generátoru 500 Ω . Nastavení – U_{ce} = 6 V a – I_c = 1 mA. Proudový zesilovací činitel při kmitočtu 1 kHz v zapojení se společným emitorem a nastavení $-U_{ce} = 6 \ V \ a - I_c = 1 \ mA$ je 150.

Data clvek pro 80 m

 $p\check{r}i$ – $\check{U}_{
m cho}=6~V$

L1 22 záv. vf lanko 40 × 0,04 délka vinutí 20 mm na feritové ant. 43 µH 4 záv. 0,3 mm CuL na studeném konci L1 L_2 72 záv: vf lanko 10 × 0,04 odbočka u 25 záv. od studeného konce 43 µH L4 12 záv. 0,2 mm CuL L5 . 12 záv. 0,2 mm CuL $\tilde{L}_{6,7}$ 2×4 záv. 0,2 mm CuL vinuto bifilárně L₈ 50 záv. vf lanko $10 \times 0.04 30 \mu H$

Dioda 1N60 Maximální závěrné $-U_{\rm d}=\max$. 25 V . napětí Trvalý proud v prů-tokovém směru = max. 50 mAMinimální proud v průtokovém směru při napětí + 1 V = min. 5 mAMaximální závěrný

proud při napětí $-U_{\rm d} \stackrel{\cdot}{=} 20 \ V$ $-I_d = max. 40 \mu A$ s trojitým ladicím kondenzátorem, trimrem a pevnou kapacitou tak, aby bylo dosaženo rozložení pásma na celou stupnici kondenzátoru. K obvodu feritové antény se připojuje k určení směru tyčová anténa přes potenciometr R_2 spínačem V_1 . Při odpojené tyčové anténě se její kapacita nahradí trimrem C_1 , přestože Q feritové antény, která není vhodná pro krátké vlny, je poměrně malé. Kolektor tranzistoru T_1 je spojen s odbočkou cívky ladicího obvodu L_3 , který se ladí kondenzátorem C9 v souběhu se vstupním obvodem. Kolektor je zapojen na odbočku cívky proto, aby provozní jakost obvodu byla co největší. Báze tranzistoru T_1 je vysokofrekvečně uzemněna a stejnosměrné napětí báze se řídí potenciometrem R₅, na jehož běžec je dále zapojena bázé tranzistoru na prvním stupni mezi-frekvenčního zesilovače. Potenciometrem R_5 se řídí zesílení příslušných stupňů přijímače a současně také jejich kolektorový proud. Protože v přívodu kolektoru T_1 je zapojen odporový trimr R_4 , mění se napětí kolektoru podle nastavení potenciometru R5 a tím i předpětí diody D₁ (1N60), která tlumí vstupní obvod, jestliže pracuje v oblasti klad-ného napětí na její anodě. Při nastavení na velikou citlivost je kolektorový proud T₁ velký a napětí na jeho kolektoru asi -5V. Na tento potenciál je připojena katoda diody. Anoda diody je spojena přes R_1 s potenciálem — 6 V. Anoda diody je tedy zápornější než její katoda, dioda nepropouští proud a netlumí vstupní obvod. Při nastavení potenciometru R₅ na menší citlivost je kolektorový proud T_1 malý, napětí kolektoru se změní na -7 až -8 V, katoda diody je nyní záporná vůči její anodě a dioda proto vodí a tlumí vstupní obvod přijímače. Diodu 1N60 můžeme nahradit např. diodou Tesla 3NN41. Pro porovnání jsou v tabulce uvedeny také hodnoty této

diody. Tranzistor T₂ je zapojen jako samo-kmitající směšovač. Není to obvyklé v krátkovlnných přijímačích tohoto typu. Zvolené zapojení je ospravedlněno tím, že pásmo přijímaných kmitočtů je poměrně úzké, napájecí napětí stabilizováno Zenerovou diodou D_3 (typ Z6 - napětí 6 V) a zpětné působení oscilátoru neutralizováno vinutím L_7 , kapacitou C12 a odporem R9 v můstko-

m zapojení.

Autor ďále uvádí, že je zásadně vhodjako tyčové antény použít dlouhého átu, navázaného k obvodu feritové tény velmi volně, a to s možností izpůsobení vzhledem k fázi a amplilě signálu. V praxi se spokojíme atší tyčovou anténou, nebo anténou rálovou, což je drát dlouhý čtvrt 10vé délky, navinutý na izolantu. dukované napětí se přivádí přes tenciometr R₂ do obvodu feritové tény. R2 se nastaví pokusně na optiilní hodnotu. OKIFT

| Puff, K.: Ein Transistor-Peilsuper für Fuchsjagden auf dem 80-m-Band, Funk-Technik 17/1962, str. 580



Počet stanic, pracujících SSB stále stoupá. Tím roste i počet amatérů, kteří shánějí vhodné krystaly, pokud si zvolili filtrovou metodu ve vysílači, nebo pokud se rozhodli stavět nový

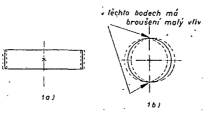
přijímač.

Šituace s obstaráváním vhodných krystalů z nové výroby je špatná, jak po stránce získání vůbec, tak po stránce strance zskani vuoce, tak po strance finanční. V inkurantu se vyskytují krys-taly 352 a 353 kHz z mf filtru přijímače M.w.E.c. které se pro tento účel vý-borně hodí. Je jich však již málo a kmi-točtový rozdíl l kHz nevyhovuje pro filtr. Jak ale uvidíme dále, je úprava těchto výbrusů poměrně snadná. Dále se vyskytují krystaly 60 kHz, používané vzáznějovém oscilátorů přijímače LWEa, a 130 kHz z přijímače EZ6. Také těchto výbrusů lze použít pro zhotovení filtru. Avšak kmitočet 130 kHz nebo dokonce 60 kHz není právě nejvhodnější; SSB signál se snažíme "vyrobit" na co nej-vyšším kmitočtu, abychom nemuseli mnohokrát směšovat. Budeme se proto snažit upravit tyto výbrusy pro kmitočet, pokud možno v oblasti 300-450 kHz; také proto, abychom mohli použít běžných mezifrekvečnních transformátorů. Jak uvidíme, je tato úprava možná, i když ne právě snadná.

Nejprve se však podívejme na obr. 1a, jak vlastně tento výbrus kmitá. Nemění se jeho tloušíka, jak je to obvyklé u výbrusů pro vyšší kmitočty, ale obdělníková destička se produžuje a zkracuje. Uprostřed destičky nedochází k žádnému pohybu a proto zde může být výbrus uchycen, na příklad připá-jením. Podobně u výbrusů 352 kHz, které mají tvar kotoučků, dochází při kmitání k deformaci do elipsy (obr. 1b). Z toho je jasné, že rozměrem, ovlívňujícím kmitočet, není tloušíka výbrusu. V prvém případě to bude délka tyčinky a poměr délky k šířce, ve druhém průměr kotoučku. Tyto rozměry proto musíme

upravovat.

Dříve však, než přikročíme k úpravám výbrusů, musíme mít možnost měřit kmitočet, na kterém kmitají, přesněji řečeno jejich sériovou rezonanci, která nás při konstrukci bude zajímat. Pro filtr potřebujeme 2—3 páry výbrusů, jejich kmitočet se liší o 1,6—2 kHz podle toho, jakou šířku propouštěného pásma



Obr. 1. Kmitání výbrusů 60 a 352 kHz

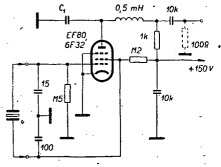
žádáme. Kmitočet shodných výbrusů v jednotlivých párech se nemá lišit o více než 20-50 Hz. To je přesnost, která je v amatérské praxi neobvyklá a rozhodně nemůžeme čekat, že každý zájemce o SSB bude vybaven potřebným měřicím zařízením. Na štěstí však téměř každý amatér vlastní přijímač pro krátkovlnná pásma, který bývá dobře ocejchován. Zvláště vhodný je M.w.E.c. EK10 Zvláště vhodný je M.w.E.c., EK10 a snad i další. Abychom zvýšili přesnost, nepoužijeme pro měření základní kmitočet, na kterém výbrus rozkmitáme, nýbrž co nejvyšší harmonickou. Kmitočtové rozdíly se nám potom objeví jako "pod lupou." S výhodou použijeme takovou harmonickou, aby jí vynásobený žádaný kmitočtový rozdíl obou výbrusů nám dával celistvý dílek na stupnici použitého přijímače. Jestliže žádáme kmitočtový rozdíl na příklad 2 kHz, a přijímač má dělení 10 kHz, použijeme pátou nebo lépe desátou harmonickou, pokud ovšem spadá do rozsahu použitého přijímače. Při měření nám obvykle příliš nezáleží na absolutní hodnotě kmitočtu a proto ani nebude vadit, když přijímač bude mírně "ujetý." Ostatně v případě, že jen mírně upravujeme kmitočet výbrusů, máme k dispozici pro kontrolu ty, které ponecháme bez zásahu.

Výbrusy budeme rozkmitávat v takovém zapojení oscilátoru, ve kterém budou kmitat pokud možno poblíž sériové rezonance. Dobře se hodí upravené zapojení Piercovo, obr. 2. Oscilátor takto zapojený používá ve svých zaříženích firma Collins. Pokud zvolíme ve svém zařízení generátor nosné řízený krystalem, můžeme jej zapojit stejně. Výstup z oscilátoru je nízkoimpedanční, řadově 100 Ω. Při vysokoimpedančním vstupu směšovače jej musíme uvedeným odporem zatížit, případně provést anodový obvod jinak. Do mřížkového svodu vřadíme μA-metr, na kterém můžeme sledovat, jak ochotně výbrus kmitá a hlavně, jak se naše zásahy (broušení)

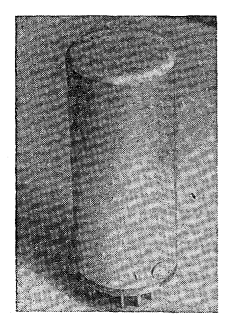
projevují na jeho kvalitě. Takto vybaveni, můžeme přistoupit k vlastní úpravě výbrusů. Jestliže máme

k dispozici výbrusy o stejném nebo jen mírně odlišném kmitočtu, je naše práce celkem snadná. To platí na příklad o výbrusech 352, případně 353 kHz.

Do zkušebního oscilátoru zapojíme výbrus s nižším kmitočtem, v tomto případě 352 kHz, a na přijímačí si vyladíme shodnou harmonickou do nulového zázněje se zapnutým záznějovým oscilátorem. Dále si zkontrolujeme, zda



Obr. 2. Zkušební oscilátor. C1 se stanoví tak, aby s a rodovou tlumivkou rezonoval na požadovaném kmitočtu nebo poněkud výše



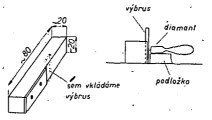
Obr. 3. Kryt z elektrolytického kondenzátoru dobře chrání výbrus, zapojený na noválovou patici

druhý, případně i třetí (v případě třístupňového filtru) výbrus kmitá na

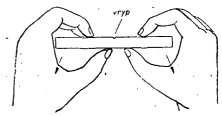
stejném kmitočtu. Vhodnou vazbou mezi přijímačem a oscilátorem dbáme, aby přijímač nebyl přebužen a tím nedošlo ke strhávání do nulového zázněje. Rovněž je nutno se přesvědčit, zda přijímáme skutečně

signál z oscilátoru.

Nyní zapojíme do oscilátoru výbrus, určený k přebroušení, tj. buď stejný, 352 kHz, nebo vyšší – 353 kHz. V druhém případě si jej pro jistotu znovu změříme. Tento výbrus opatrně vymontujeme z krytu. Nejprve odpájíme slabý přívodní drátek (samozřejmě, že ne ten konec, který je připájen na výbrus!), potom jej vysuneme z dolní spony, kterou připájíme na vhodný držák a zasuneme do oscilátoru. Do této spony jej budeme při měření zasunovat. Jako druhý vývod poslouží nejlépe vhodně upravený krokodýlek. Ten musí být upevněn, aby svou váhou neulomil slabý přívodní drátek. Jestliže přes všechnu opatrnost k ulomení dojde, podaří se ho obvykle připájet, viz dále. Naproti tomu je většinou amatérskými prostředky neopravitelný druhý případ, jestliže výbrus ulomíme ze silnějšího čípku, na kterém je uchycen. Pro změnu kmitočtu by bylo správné měnit průměr křemenné destičky. To by bylo značně nesnadné, ale stačí, jestliže ji obrousíme na některém místě obvodu. Za tím účelem přejedeme několikrát jemným karborundovým brouskem po hraně destičky za současného mírného pootočení, abychom alespoň poněkud zachovali původní kruhový tvar. Počet brusných pohybů si zapamatujeme. Výbrus opláchneme v lihu, necháme oschnout (několik vteřin) a změříme kmitočtovou změnu, kterou si zapíšeme. Další obroušení provedeme na místě obvodu, vzdáleném asi o 90° od původního, stejným počtem pohybů jako prve. Po očištění a osušení výbrusu změříme opět kmitočtovou změnu. Nebude úplně stejná a obr. 1b vysvětlí proč: Jestliže ubrušujeme výbrus v bodě nebo poblíž bodu, kterým prochází osa, kolem níž kmitá (a kterou ovšem neznáme), bude



Obr. 4. Přípravek k řezání a broušení



Obr. 5. Lámání výbrusu

mít obrušování jen velmi malý vliv na kmitočet. Další obrušování, až na žádaný kmitočet, budeme proto provádět v okolí toho místa, kde byla kmitočtová změna větší, nebo na místě protilehlém. Některé výbrusy bývají připájeny na držáku poněkud nesymetricky. V tomto případě je budeme obrušovat tak, abychom tuto nesymetrii zmenšili.

Jestliže se při broušení blížíme k žádanému kmitočtu, znovu si zkontrolupůvodním výbrusem přijímač a postupujeme opatrněji, abychom "nepřejeli". Snížit kmitočet výbrusu je abychom sice také možné, ale raději této možnosti nevyužijeme. Použitý způsob totiž dost podstatně snižuje jakost výbrusu a proto jej ani nebudu popisovat.

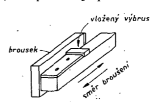
Po skončení práce výbrus vrátíme do původního krytu, pokud jsme jej při demontáži nezničili, nebo jej umístíme do nového. Je výhodné umístit celý pár do jednoho krytu, případně uzpůsobeného pro výměnu, abychom tytéž výbrusy mohli používat i v jiném zařízení, na příklad přenosném. Rovněž při hrubých mechanických zásazích na kostře, kterým se někdy nevyhneme, je vhodné výbrusy vyjmout. Jedno řešení vidíme na obr. 3. Jako krytslouží pouzdro ze starého elektrolytu o průměru asi 20-22 mm. Dno tvoří pertinaxová destička, která má vyvrtány otvory o stejné rozteči jako novalová elektronka. Do těchto otvorů jsou zasazeny kousky tvrdšího drátu o průměru nepatrně větším, než je průměr otvorů. Dráty jsou ještě zalepeny lepidlem. Na vnější straně přečnívají asi 6-7 mm, takže se podobají patici elektronky. Uvnitř přečnívají asi 20 mm, a jsou na nich při-pájeny vývody výbrusů. Celek je možno zasunout do novalové objímky. Na jeden kolík nesmíme zapomenout při-

pojit vnější kryt, který musíme uzemnit. Jestliže jsme nuceni upravovat vý-brusy 60 kHz, bude náš úkol mnohem nesnadnější. Bude vyžadovat mnohem více trpělivosti a jako ostatně všechno na světě - i trochu štěstí.

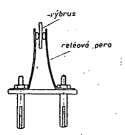
Podívejme se zpět na obr. la. Jak již bylo uvedeno, rozměr, který převážně určuje kmitočet, je délka tyčinky. Jestliže ji tedy zkrátíme symetricky proti středovému upevňovacímu bodu, zvýší se kmitočet. Jelikož se však zároveň změnil druhý činitel určující kmitočet poměr délky k šířce, nebude závislost mezi délkou a kmitočtem přesně lineární. Kdybychom tedy výbrus rozdělili na dva přesně stejné díly, nebude kmitočet každého z nich 120 kHz, nýbrž mírně odlišný. Podobně při dalším rozpůlení obou dílů nebude jejich kmitočet přesně 250 kHz.

Takovéto dělení výbrusu je skutečně možné a vidíme, že použití 60 kHz tyčinek má přece jen jednu výhodu: v případě, že budeme mít trpělivost a toho štěstí poněkud více, stačí nám pro celý filtr jediný výbrus 60 kHz. A nyní, jak budeme postupovat. Výbrus rozdělíme na lichý počet dílů. V tom případě totiž můžeme u středního dílu použít původní upevnění připájením

a máme ušetřenou práci. Zvolíme si počet dílů, na které chceme výbrus rozdělit, ovšem že s určitým omezením. Minimální délka, při které výbrus ještě kmitá, je rovna přibližně jeho šířce: Vhodný počet dílů je tedy 3 nebo 5. Ostrou tužkou si toto rozdělení označíme na výbrusu (který jsme ovšem předem vymontovali z držáku). Vlastní rozřezání by bylo lze nejvýhodněji provėst diamantovou pilou, kterou ovšem málokdo bude mít k dispozici. Jde to však i jinak. Obr. 4 poví více než dlouhý popis. Sílu podložky zvolíme takovou, aby hrot diamantu (normální diamant, kterým se řeže sklo do oken, tzv. "kolečko" se nehodí!) směřoval proti naznačené rysce. Diamant nasadíme a jediným pohybem výbrus nařízneme. Použijeme přitom co největší tlak, abychom pronikli skrz stříbrnou vrstvu až do křemene. Pokud by vložení výbrusu do přípravku vadilý vývody, vyvrtáme pro ně vhodný otvor, případně propilujeme drážku. Naříznutý výbrus přelomíme – obr. 5. Při lámání většinou lom nesleduje přesně vryp, proto po rozlámání nejprve zarovnáme konce jednotlivých destiček. Začneme tou, která je, případně po zarovnání bude nejkratší. Destičku vložíme do přípravku, ve kterém jsme výbrus řezali, mírně ji vysuneme ze zákrytu s boční stěnou přípravku (několik desetin mm), přidržíme palcem a jemným karborundovým brouskem podélnými tahy brousime. Brousek můžeme navlhčovat vodou. Použitím přípravku máme zaručenou pravoúhlost výbrusu (obr. 6). Zarovnaný výbrus vložíme do "držáku" obr. 7 a změříme jeho kmitočet. Při vkládání výbrusu do držáku nejprve oba kontakty od sebe vhodným nástrojem oddálíme, pak teprve vložíme výbrus, abychom neodřeli stříbrný povlak. Pohledem se přesvědčíme, zda je výbrus sevřen uprostřed své délky i šířky. Měřit můžeme opět přijímačem na některé vyšší harmonické, ale ze sledu jednotlivých harmonických se musíme přesvědčit, zda měření je správné. Jestliže kmitočet, na kterém výbrus kmitá, vyhovuje, dobrousíme ostatní destičky. Jestliže je příliš nízký, pokračujeme v broušení. Jestliže je vysoký, musíme krystal vyřadit. Z toho důvodu jsme brousili a měřili nejprve ten, který nám podařilo ulomit nejkratší. Takto získané výbrusy musíme nějakým způsobem upevnit. Máme dvě možnosti. První, jednodušší, je ta, že je sevřeme mezi dvě reléová pera, tedy podobně, jak jsme je měřili. Tento způsob byl popsán v článku [1]. Zdálo by se, že upevnění je poněkud labilní,

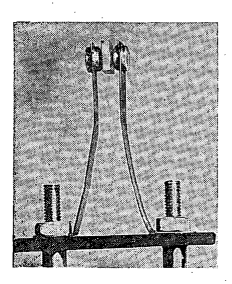


Obr. 6. Broušení v připravků



Obr. 7. Držák pro zkoušení výbrusů. Pera isou např. ze svazku RP90. Kontakty musí dosedat jen bodově

avšak autorovi se stalo, že hotový, sladěný filtr nechal spadnouť s výšky 50 cm na zem, aniž se jeho vlastnosti změnily. Přesto nedoporučují použití v mobilním zařízení. Druhý způsob, pracnější, spočívá v zavěšení výbrusů na připájených přívodních drátcích. Před pájením musíme povrch výbrusů pečlivě očistit. Hodí se k tomu vata na čištění stříbra, prodávaná v drogeriích. Po očištění si na výbrusu velmi lehce naznačíme dvěma ryskami střed (nesmíme příliš narušit stříbrnou vrstvu), napříč výbrusu položíme slabý (Ø 0,1-0,15mm) drátek, přichytíme jej do správné polohy rokodýlkem a přiložíme k hrotu pá-ječky, na který jsme předem nanesli malé množství pájky a kalafuny. Po-užijeme běžné páječky 75—100 W, na jejíž hrot připevníme měděný drát průměru asi 2 mm, který opilujeme do spičky. Pájení nesmí trvat dlouho, jinak se stříbrný povlak na pájeném místě se stříbrný povlak na pájeném místě rozpustí v pájce a výbrus můžeme zahodit. Výhodné je použít pájku s nízkým bodem tání, na příklad Woodův kov (27 % Pb + 13 % Sn + 50 % Bi + + 10 % Cd), který taje při 70° C. Kapka pájky musí být co nejmenší, který taje při romenší, jinak je výbrus příliš tlumen a nekmitá. Je výhodné předem si pájení vyzkoušet na nějakém úlomku výbrusu. Jeden konec připájeného drátu odstřihneme těsně u připájeného místa, druhý mírným tahem ohneme tak, aby směřoval kolmo k výbrusu. Protější přívodní drátek připájíme stejným způsobem. Výbrus bude v držáku zavěšen na obou přívodních drátcích. Po připájení přívodů se většinou kmitočet výbrusů mírně sníží, takže je musíme znovu dobrousit. Pro toto dobroušení je již nevkládáme do přípravku, abychom neulomili pracně připájené přívody. Také prostřední část původního výbrusu, na které necháme původní přívody, raději v přípravku ze stejného důvodu nebrousíme. I zde se však snažíme dodržet kolmost broušených stran.



Závěrem bych chtěl zdůraznit, že popsaný způsob úpravy výbrusů nelze rozhodně označit za "odborný". Byl však odzkoušen a osvědčil se v několika variantách [2, 3], takže je při současných možnostech získávání výbrusů tovární výroby nejschůdnějším a rozhodně nejlevnějším řešením "krystalového" pro-blému zájemců o SSB.

[1] P. Laakmann, DJ10G: Ein Quarzfilter mit 3,3 kHz Bandbreite, Funk-Technik 11/57 str. 367

[2] Jiří Deutsch, OKIFT: Malý vysílač pro SSB a CW, AR 11/60, str. 317
[3] Jiří Deutsch, OKIFT: Krystalový filtr

pro SSB přijímače a vystlače, AR 12/62 str. 345.

Z krystalu 8 MHz diodou na 145 MHz

Pro dosažení vysokých kmitočtů je třeba buď vyjít z krystalu kmitajícího poměrně vysoko, nebo použít více násobicích stupňů. Obojí není výhodné. Výhodnější je násobit na diodě a zesilovat, čímž se elektronky lépe využije. Krystal na nižším kmitočtu je také stabilnější než na vyšším.

Oscilátor kmitá na 8 MHz a na L2 dává 24 MHz. Dioda násobí šestkrát. Předpětí pro ni se odebírá na mřížkovém svodu oscilátoru, takže je úměrné amplitudě oscilací. U zesilovače s 6AK5 je třeba pečlivě stínit vstup od výstupu.

Obvody se předladí GDO. Po připojení napětí jen na oscilátor se L_1 naladí na maximum ss napětí (měřené na EV) na R_1 při 8 MHz. Diodě se nastaví předpětí asi – 17 V a ladí se C_1 , C_2 , C_6 a R₁ na 2 metry na maximální výchylku S-metru. Na R2 se má objevit ss napětí, a to co nejvyšší, protože je měřítkem vy-buzení zesilovače. Má dosáhnout přes 7 V. Přitom je nutné vyzkoušet různé diody. Nejlepší asi bude s přivařeným zlatým hrotem. Možná, že se lépe osvěd-čí dvě a více paralelně. Vždy po výměně diody se musí doladit C_1 , C_2 , C_6 a R_1 .

Poté se neutralizuje koncový stupeň. EV s usměrňovací sondou se připojí na výstup a s odpojeným napětím na anodě a stínicí mřížce 6AK5 se C8 nastaví na maximální výstup, C7 na minimum. Nelze-li výstup stlačit pod 0,2 V, musí se lépe stínit mezi mřížkou a ano-CQ 3/62

L₁ - 14 záv. o Ø 0,3 mm těsně na tělisku o Ø 12 mm.

- 15 záv. o Ø 1,0 mm na Ø 12 mm, 25 mm dlouhém.

Odbočka na 6 záv. od studeného konce.

3 záv. o Ø 0,9 mm na Ø 6 mm. 4 záv. o Ø 1,0 mm na Ø 10 mm, 10 mm dl. Odbočka 1 závit shora.

1 záv. o Ø 1,0 mm na Ø 10 mm, 10 mm dl. Vazba 2 záv. pro 300 Ω, 1 záv. pro 50 Ω.

4 záv. o Ø 0,8 mm na Ø 5 mm,

7 mm dl.

13 mm dl.

Elektronika nahrazuje zrak

Zatím samozřejmě nelze toto tvrzení brát doslova; v jistém smyslu jej však skutečně může zastoupit. Jsou vyvinuta zařízení, která podávají informaci o blízkém okolí zpravidla prostřednictvím sluchu, některá i hmatu.

Jednou slibnou cestou je použití ultrazvuku, který se v přírodě osvědčuje netopýrům, ale byl využit už dříve technicky např. v hloubkoměrech a v defektoskopii. Ukazuje se výhodný ultrazvukový generátor širokého pásma kmitočtů, s kmitočtovou modulací. Lidskéucho spíše rozezná rozdíl v kmitočtu než v délce intervalu, který uplyne mezi dvěma impulsovými signály (vy-slaný-přijatý po odrazu, obdobně jako v radiolokátoru). Směšováním vysílaného signálu s odraženým se získá zázněj, jehož výška závisí na vzdálenosti odrazné plochy. Podle charakteru zvuku se pak da usuzovat i na tvary a druh okolních předmětů. Vysílač vyzařuje paprsek široký 10°, rozmítaný mezi 60 kHz až 30 kHz. Rychlost rozmítání se dá nastavit ve dvou stupních, aby se dosáhlo různého dosahu (3 m nebo 10 m) podle provozní situace. Maximální výška zázněje je 3 kHz. Sluchátko se podobá sluchátku ze sluchové protézy, ale nenosí se v boltci. Zvuk z něj se vede malou trubičkou do obou boltců, aby nebylo omezeno slyšení ostatních zvuků. Lze odhalit drát tlustý 1 mm na vzdálenost asi 1 m.

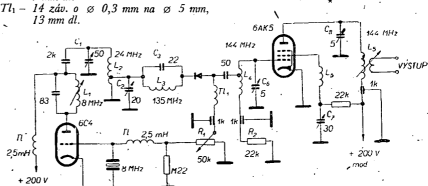
Jiný použitélný princip se zakládá na využití infračervených paprsků. Vysílačem je xenonová výbojka, jejíž světlo se fi truje a soustřeďuje do úzkého pa-prsku. Odražené světlo soustřeďuje opět optický systém na dvě fotodiody. Podle vzdálenosti překážky se mění úhel dopadu a tím i množství světla, dopadajícího na jednu nebo druhou fotodiodu. Diody pak přes zesilovač ovládají čípek v rukojeti, který zatlačí na prst. Přepínačem v rukojeti lze odpojit diodu pro větší vzdálenosti.

I klasickou hůl lze elektronikou zdokonalit. Je-li hrot 5 cm nad terénem, je tichá. Zvětší-li se tato vzdálenost tj. hůl se octla nad svahem nebo nad jámou, upozorní na nebezpečí.

Byly též zkonstruovány elektronické měřicí přístroje - voltmeter, ohmmetr, miliampérmetr, měřič fáze, Q-metr, měřič tranzistorů, ví wattmetr, anténní měřič, měřič kapacit a rezonance - většinou na principu můstku s akustickou indikací vyvážení. S takovými měřidly je možno zaměstnávat nevidomé jako vstupní kontrolory materiálu a na podobných pracovištích. – Je zajímavé, že tyto měřicí přístroje navrhl slepec od narození slepý...

-da

Electronics World 10/62

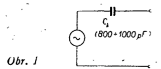


Znovu kryštalová prenoska

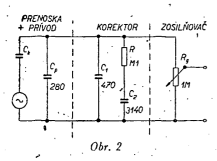
Gramofónové dosky s mikrozáznamom sú u nás nahrávané podľa normy New Orthophonic (RIAA) s časovými konštantami 75, 318 a 3180 μs (tj. 50, 500 a 2120 Hz). Inakšie povedané: pod 50 Hz so stálou rýchlosťou (tj. premenlivou amplitúdou), medzi 50 a 500 Hz so stálou amplitúdou a premenlivou rýchlosťou, medzi 500 a 2120 Hz so stálou rýchlosťou a nad 2120 Hz znovu so stálou amplitúdou.

Kryštalová prenoska je amplitúdová, teda pri lineárnej charakteristike zosilňovacieho reťazca nedá nikdy rovný výsledný kmitočtový priebeh. Magnetická prenoska, rýchlostná, je všeobecne považovaná za kvalitnejšiu; pritom sa bežne koriguje korekčným stupňom. Naproti tomu kryštalovú prenosku je zvykom pripojiť priamo ku zvodovému odporu vstupnej elektrónky (obyčajne asi 1 MΩ) bez korekcie.

Autori Gyarmati a Piret v č. 6/1961 maďarskej Rádiótechniky previedli stručný rozbor činnosti kryštalovej prenosky a navrhli korekčný štvorpól prenormu RIAA.



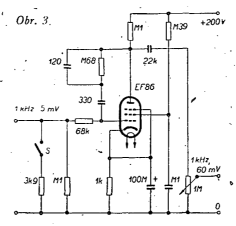
Vychádzajú z toho, že kryštalová prenoska je amplitúdový snímač s vnútornou impedančiou kapacitného charakteru (kapacita bežne okolo 1000 pF). Pri rozbore použili náhradný obvod kryštalovej prenosky podľa obr. 1. Navrhli taký štvorpól, aby celková charakteristika komplexu "prenoska-korektor" bola presným zrkadlovým obrazom ahrávacej charakteristiky okolo osi 0 dB. Korekčný čien pôsobí v podstate ako kapacitný delič, teda delí signál. Konečný tvar korektora je na obr. 2.



Jeno činnosť je následujúca: pod 50 Hz sa korektor neuplatní, pôsobí len mriežkový zvod elektrónky $R_{\rm g}$ (1 M Ω); medzi 50 a 500 Hz kondenzátor $C_{\rm z}$ (3140 pF), medzi 500 a 2120 Hz odpor R (100 k Ω) a nad 2120 Hz kapacita $C_{\rm p} + C_{\rm t}$ (750 pF). V oblasti pôsobenia odporu nastáva vždy pokles 6 dB/oktávu smerom k nižším kmitočtom, v oblasti pôsobenia kondenzátora (kapacitný delič) je prenos lineárny. Kapacita $C_{\rm p} = 280$ pF predstavuje kapacitu tieneného prívodu prenosky, zistenú meraním.

Autori upozorňujú, že je možný ešte jeden spôsob korekcie kryštalovej prenosky. Keď túto zaťažíme velmi malým odporom, napr. 3,3 kΩ (ak je signál malý, možno odpor zvýšiť až na 10 kΩ), dostaneme ako charakteristiku krivku klesajúcu 6 dB/okt. k nižším kmitočtom už od

približne 50 Hz, teda v celom akustickom pásme. To je obdoba magnetickej rýchlostnej prenosky. Môžeme tedatakto zaťaženú (nakrátko) kryštalovú prenosku pripojiť ku korektoru magnetickej prenosky. Takýto korektor je na obr. 3



(pri rozpojenom spínači S pripojujeme magnetickú prenosku, pri spojenom spínači kryštalovú prenosku). Nevýhodou tohoto spôsobu je ďalšia elektrónka. Zapojenie kryštalovej prenosky nakrátko možno doporučiť preto, že malý odpor značne tlmí prípadné parazitné rezonancie kryštalu.

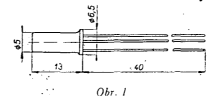
Záverom se dá povedať, že pasívny korekčný štvorpól je vhodný pre vstupy menších lacných zosilňovačov, zapojenie prenosky nakrátko pre vyššie nároky a dokonalejšie zosilňovače. BŠ

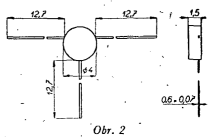
Jaké jsou směry miniaturizace polovodičových prvků

Klasické polovodičové prvky, jako jsou známé diody a tranzistory, se dosud běžně vyrábějí v pouzdrech, která jsou všem naším čtenářům známá. Takovýchto typů tranzistorů se například používá i v československých tranzistorových přijímačích; pouzdra diod nejsou o mnoho menší. Pro názornost jsou na obrázku l uvedeny rozměry tuzemských tranzistorů, tak jak se vyráběly dosud. Nejnovější provedení má kovové pouzdro dvoudílné, asi tak, jako výrobky Philoto.

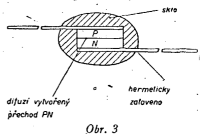
V poslední době je snaha v celém světě o dosažení co nejmenších rozměrů všech součástí. Že je tato snaha opodstatněná, vyplývá na příklad z požadavků na opravdu miniaturní zařízení o minimální váze pro vysílače a obvody automatizace družic. Ve velkých počítacích strojích se používá u jednoho zařízení i několik desítek tisíc elektronek či tranzistorů. Pak jakákoliv úspora ve velikosti jednotlivých součástek se projeví velikou úsporou místa a váhy. Miniaturizace se ovšem ve většině případů musí řešit jako kompromis mezi snížením nákladů na materiál a na budovy, kde je zařízení umístěno, na druhé straně pak zdražením výroby, kde se musí bezpod-mínečně zvýšit nároky na přesnost. Výjimkou jsou speciální zařízení, kde se musí miniaturizovat bez ohledu na náklady.

Jako příklad si můžeme uvést poslední řešení americké firmy Transitron, která





nyní již běžně nabízí křemíkové tranzistory opravdu miniaturních rozměrů. Pro názornost je na obr. 2 náčrtek tohoto typu tranzistoru. Pouzdro tohoto tranzistoru je celoskleněné, takže je zaručena hermetičnost. Celá aktivní část křemíkového tranzistoru je zalita ve vysoce tepelně odolném skle, takže je možno jej používat v obvodech, kde teplota okolí může být od —55 do +150° C. Celoskleněné mikrominiaturní tranzistory mohou pracovat s maximálním výkonem 100 mW při 25° C.



Ještě větších rozdílů ve velikosti lze dosáhnout u diod – na obr. 3 je rozměrový náčrtek Zenerovy diody, vyrobené obdobnou technikou v mikrominiaturních rozměrech. Rozměry perličky, ve které je hermeticky uzavřena Zenerova dioda, jsou: maximální průměr 1,3 mm při délce perličky maximálně 2 mm. Celková délka i s přívody je pouhých 25 mm.

Naznačená miniaturizace polovodičových prvků – diod a tranzistorů znamená asi poslední možnosti miniaturizace v klasické formě, tj. spojováním oddělených součástek vodiči. Ale i popisovaná technika výroby diod a tranzistorů v celoskleněném zátavu znamená velmi podstatně snížení rozměrů a váhy zařízení, ve kterých budou vestavěny. Mů

Ladění diodou

Nedostatek vhodných ladicích kondenzátorů, spoření místem a další důvody nůtí konstruktéry hledat nové způsoby ladění. Jednou možnou cestou je ladění diodou. Tento způsob využívá poznatku, že kapacita polovodičové diody závisí na napětí, které je na ni vloženo. Všimněme si některých zapojení a jejich zvláštností.

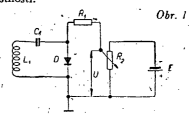


Schéma na obr. 1 představuje nejjednodušší zapojení. Dioda je s kmitavým obvodem spojena kondenzátorem C_1 (je nutný proto, aby dioda nebyla pro stejnosměrné proudy zkratována indukčností L_1). Napětí na diodě, a tedy i její kapacita, jsou řízeny potenciometrem R_2 . Aby tento potenciometr nepůsobil ako zkrat a nezhoršoval Q obvodu,

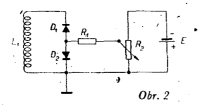
vřazuje se mezi běžec a ladicí obvod vysokochmový oddělovací odpor R_1 . Protože má dioda v nepropustném směru vysoký odpor (ve srovnání s R_1), je na ní přibližně stejně velké napětí jako napětí nastavené na potenciometru (viz též AR 5/59 str. 139 a AR 6/59 str. 163).

Pro použití v ladicích obvodech vybereme diodu, jejíž odpor v záměrném směru, při změně řídicího napětí v mezích 0-5 V, je v mezích několika desítek až několika set megaohmů. To umožňuje volit odpor R_1 1—2 $M\Omega$.

Při použití na vyšších kmitočtech – kolem 3 MHz-je u diod patrna tendence zvětšovat maximální i minimální kapacitu v závislosti na zvyšování kmitočtu. Pro středovlnná pásma je toto zvyšování kapacity s kmitočtem zanedbatelné.

Stejně jáko stejnosměrné řídicí napětí, působí na změnu kapacity i vysokofrekvenční napětí. To vede ke vzniku dalších rezonancí. Obvod potom rezonuje nejen na základním kmitočtu, ale i na všech subharmonických kmitočtech. Velikost maxim při jednotlivých rezonancích se však zmenšuje se "vzdáleností" od základního kmitočtu.

Jiný jev, spojený s použitím polovodičového ladicího prvku se projevuje tehdy, pracuje-li dioda v kladné části své voltampérové charakteristiky. V této oblasti již malé změny řídícího napětí vyvolávají velké změny kapacity. To vede k tomu, že se působením vf obvod rozladí a rezonanční křivka "zdeformuje".



Abychom působení těchto vlivů úplně nebo aspoň částečně potlačili, používáme zapojení podle obr. 2. V zapojení podle obr. 2 působí vysokofrekvenční napětí tak, že v okamžiku, kdy se vlivem vf kapacita jedné diody zvětšuje, kapacita druhé se zmenšuje a obráceně. Kapacita celého obvodu pak na vysokofrekvenčních napětích prakticky nezávisí a vedlejší rezonance na subharmonických kmitočtech jsou tím potlačeny.

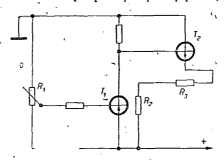
OK 2 – 1487

"Naším úkolem není však pouze raditi amatérům, kteří si svoje přístroje sami staví, ale i pomoci těm, kteří obrátili svou pozornost na různá speciální pole, jako jsou televize, vysílání na krát-kých vlnách apod. Proto jsme se rozhodli věnovat vždy dostatek místa i těmto oborům radiotechniky. A konečně chceme i teoretikům usnadnit badání přinášením článků probírajících dopodrobna některé zajímavé statě vysokofrekvenční techniky. Nechceme ale opomenouti ani různých zpráv z celého světa. Jsme si velmi dobře vědomi toho, že práce, která nás čeká, není snadná, neboť není snadné přinášeti stále nové a nové články účelně rozdělené a vybrané ze všech koutů široce rozvětvené radiotechniky, uspokojiti při tom všechny odběratele a vyhověti vkusu téměř pěti ti-síc čtenářů."...

Tolik úvodník Čs. Radiosvěta z roku 1931. Mohl by však být otištěn i jménem Amatérského radia dnes a stačilo by změnit jen počet odběratelů. Problémy zůstaly a ještě se zostřily s rozvojem nových oborů elektroniky.

Tranzistorový termostat

Podle USA patentu č. 2,932.714 je T_3 výkonový tranzistor. Při nízké teplotě okolí má T_1 nepatrný zbytkový proud,



takže báze T_2 má zemní potenciál a výkonový tranzistor vede. Tím se zahřívají topné odpory R_2 a R_3 . Zahřátím T_1 stoupne proud, který přivírá tranzistor T_2 a tím se opět zmenšuje proud procházející topnými odpory R_2 , R_3 . Radio-Electronics 9/60 -da

Náhrada selenu za dve PY82 v televízore Astra

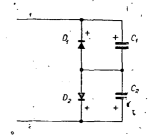
Popísanú úpravu som zvolil po vypálení selenových dostičiek jednak preto, že je ich možno ťažko zohnať, jednak preto,že usmerňovacie elektrónky vychádzajú podstatne lacnejšie. Pritom elektrónky sa dajú vymeniť jenoduchšie ako celý selen.

Miesta pre 2 novalové elektrónky sú ponechané za riadkovým výstupným transformátorom, takže objímky sa len upevnia. Miesto vyhovuje aj po elektrickej stránke, aj čo do prístupu k elektrónkam. Zhavenie oboch elektróniek sa zapojí medzi PY83 a zrážací odpor R_{303} 82 Ω , ktorý treba zmenšiť. V tomto prípade použijeme pôvodný ochranný odpor pre selen R_{802} 10 Ω , ktorý celkove postačí. Ako ochranný odpor pre obidve anódy PY82 treba $40 \div 70 \Omega$ cca 12 W; môže sa ovšem použiť aj odpor R_{303} , ktorý nám zostal, lenže bude treba pripevniť mu odbočku a zapojiť obidve poloviny na anody PY82. Ja som tiež ponechal pôvodný odpor a pracuje bez poruchy už rok. Je treba poznamenať, že podľa stavu elektróniek bude napätie na kondenzátore C₃₀₃ menšie než pôvodne za selenom. To na sieti, ktorá trpi poklesom napätia, môže trvale viesť k ťažkostiam s rozmerami obrazu, hlavne vo vodorovnom smere.

Imrich Gery

Elektrolyty pro proměnnou polaritu

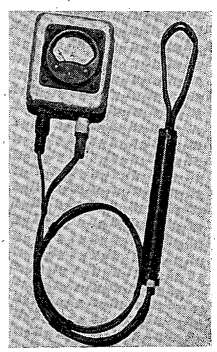
Je-li vodič I kladný, D_1 je uzavřena, D_2 však vede a zkratuje C_2 . Uplatní se tedy C_1 . Při přepólování je tomu opačně.

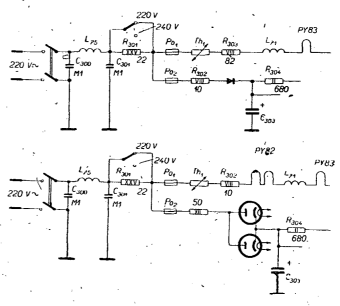


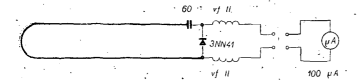
Diody musí snést provozní napětí a musí mít i rezervu pro vybíjecí proud při náhlém přepólování. Radio-Electronics 5/62 -dæ

Germaniová měřicí sonda

Velmi často při stavbě nějakého zařízení zjišťujeme, že některý obvod kmitá, ač by neměl. Stává se to i při dodržení všech pravidel opatrnosti. Místo kmitání se dá těžce určit. Užívá se k tomu malé doutnavky s nízkým zápalným napětím. Doutnavka na malé oscilační napětí reaguje slabě nebo vůbec ne a při jejím







připojení někdy oscilace vysadí (vlivem kapacity doutnavky a ruky). Uvažoval jsem proto o citlivějším indikátoru. Po delším laborování se nejlépe osvědčila malá germaniová sonda. Je velmi jednoduchá, jak je vidět ze zapojení

Indukční smyčka je z drátu 1,5 až 2 mm. Keramický kondenzátor o ka-pacitě asi 60 pF slouží k oddělení vf energie. Germaniová dioda typu 3NN41 (může být jiná) naindukovaný proud usměrňuje. Dvě tlumivky v pří-vodech k měřidlu jsou vinuty samonosně a mají 40 závitů drátu 0,4 mm na ø 4 mm. Diodu, kondenzátor a tlumivky vsuneme do asi 12 cm dlouhé bakelitové trubičky o průměru 15 mm, sloužící zároveň za držátko.

Sonda má všestranné použití. Můžeme zjišťovat kmitání oscilátoru v televizním přepínači kanálů nebo konvertorů, v normálních přijímačích, na KV. Dají se hledat různé parazitní kmity u vysílačů a jiných zařízení. Totéž dá se provádět u zdvojovačů nebo PA'stupně. Anténa se dá seřizovat na největší výkon. V televizoru dá se zjišťovat kmitání řádkového transformátoru. Sonda poslouží při seřizování antén. Při měření s Lecherovými dráty je výhodné jednak to, že není třeba rozpojovat mřížkový spoj, jednak že ručička měřidla jde směrem nahoru, což se lépe sleduje. Sonda nezatěžuje tolik měřený obvod, což se projeví přesnějším měřením. Stačí ji položit na Lecherovo vedení. Odzkoušel jsem ji až do 520 MHz, výše jsem neměl možnost. Citlivost se řídi přibližováním a vzdalováním od obvodů. Měřicí přístroj má citlivost 100 µA a nemusí mít přesnou stupnici, protože jde jen o informativní údaj.

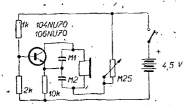
Sagitarius Bzučák

Přístroj je napájen jednou plochou baterií 4,5 V a osazen jediným tranzistorem 104NU71 nebo 106NU70, který je běžně k dostání.

Bzučák zaručuje dobrou slyšitelnost signálu i při připojení dalších sluchátek. Jelikož indukčnost laděného obvodu představuje cívka sluchátek, je zřejmé, že kmitočet výstupního signálu bude po připojení dalšího páru sluchátek poněkuď odlišný.

Celé zařízení je možno provést formou plošných spojů, aby bylo využito co nejvíce místa.

Baterii lze nechat stabilně ve skřínce přístroje, protože spotřeba je opravdu minimální a jedna plochá baterie vydrží spoustu hodin, aniž by tím utrpěla funkce přístroje.

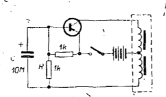


Při uvádění do chodu je nutno dávat pozor na správnou polaritu baterie vzhledem k typu tranzistoru (v našem případě npn).

7. Stikarovský, OKIKLC

Sluchátkový bzučák

Jako cívky pro Hartleyův oscilátor je využito přímo cívek ve sluchátku; jsou již propojeny ve vhodné fázi. Hodí se k tomu nízkoohmové sluchátko (telefonní). Dělič pro napájení báze se musí sestavit zkusmo, udané hodnoty jsou jen informativní. Kmitočet se dá měnit změnou R a C. Radio-Electronics 9/62



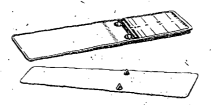
Pozor na svitkové kondenzátory

se "styroflexovou" fólií, jaké se používají jako ľadicí v miniaturních mf transformátorech (velikosti 1000 pF). Některé tyto výrobky mají dielektrikum z jiného materiálu a pak mohou způsobit, že Q obvodu klesne na 8 i méně; výměna za slídové kondenzátory způsobí vzestup Q na 130! Vyplatí se proto nedůvěřovat a a rovnou je vyměniť za slídu.

Tlak na hrot přenosky

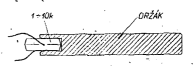
se nastavuje rozličnými vážkami více-Jednoduchoučké méně složitými. přitom, zdá se, vyhovující, dodává firma Interphone v Hamburku - kus plechu s vylisovanými hroty a nátiskem váhy v gramech. -da

Funk-Technik 11/62



Rychlá zkouška funkce blokovacích kondenzátorů

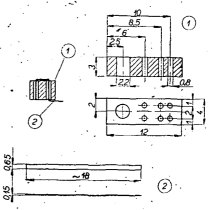
Při ověřování správné funkce blokovacích kondenzátorů, uložených v přístroji na těžko dostupných místech, například ve žhavicích obvodech elektronek, se osvědčuje používání jednoduché pomůcky. Do tyčky z izolantu délky asi 10 až 15 cm vyřízeneme štěrbinů, do které sevřeme (nebo vlepíme) konden-



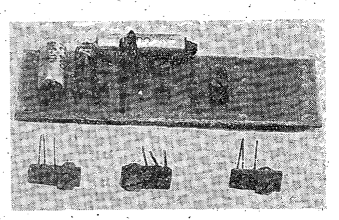
zátor vhodné kapacity (1000 nebo-10 000 pF). Vývody kondenzátoru přihneme tak, aby se po přiložení zkoušečky dotkly vývodů blokovacího kondenzátoru v přístroji. Pomůcka nám tak často uspoří zbytěčnou demontáž těžko dostupné podezřelé součástky.

Objímky pro tranzistory

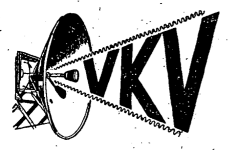
Při konstrukci tranzistorových přijímačů a přístrojů se často stává, že potřebujeme vyjmout tranzistor z obvodu třeba i několikrát za sebou. Při několikerém pájení se obvykle zničí a to buď přehřátím, nebo napětovým nárazem (hlavně při použití pistolových páječek). To platí obzvlášť u vystylení podobych páječek). sókofrekvenčních tranzistorů (155NU70, 156NU70, 0C170). Jediným řešením tohoto problému je upravit vývody tranzistoru na délku asi 5 mm a použít objímky podobně jako u elektronek. Jelikož se objímky pro tranzistory u nás nevyrábějí, zhotovil jsem si objímku vlastní konstrukce.



Objímka se skládá z pertinaxového špalíku, 3 fosforbronzových per a upev-ňovacího šroubu M2 (viz náčrtek). Při výrobě objímky je důležité, aby byl-přesně dodržen průměr děr 0,8 mm a šířka fosforbronzového pera 0,65 mm. Fosforbronzové proužky získáme nejsnáze tak, že nastříháme nůžkami několik proužků a potom vystřihneme z těchto proužků úseky s požadovanou šířkou. Jestliže nedodržíme rozměry fosforbronzového proužku, může se stát, že tranzistor z objímky vypadává, nebo do ní nejde zasunout a při násilném nasouvání ulomíme vývod. Při správných rozměrech jde tranzistor do objímky lehce nasunout a nevypadne ani při poměrně silných nárazech: Man



Objímky pro tranzistory



Rubriku vede Jindra Macoun, OK1VR

VKV DX žebříček

(stav 1. 12. 1962)

	145 MHz	;	•
OK2LG ·	. 1560 km	MS	_
, OK2WCG	1540 km	Α	16 zemi
OK1VR/p	1518 km .	T	15
OK1EH -	1025 km	Α	13 7
OK2OS	1015 km	A·	7
OKIVBN-	917 km	A	 ·
OK1VDQ OK3HO/p	910 km	$\underline{\mathbf{T}}$. 7
OK3HO/p	885 km	T	`
OKIKKD	880 km	Α	7 ·
OKIVDR .	875 km	A	
OKIKKL/p ·	830.km	A	·
OKIKVR/p	830 km 805 km	A A	_ ·
OKIGV OKIAZ	805 km	A.	
OK3CBN/p	790 km	T,	5
OK2BJH	780 km	Ā	
OKIQI	780 km	Ä	6
OK2TU	775 km	A'	
OKIDE .	770 km	Δ .	10
OKIAMS	720 km	Ä	_
OKIVDM	690 km	'A	6
OK2BCI	680 km	Ť	
OK2AE	660 km	T	_
OK1KDO/p	635 km	T	7.
OKIABY	629 km	T	_
OK1BP	612 km	Т	_ `
OK1KHK/p OK1VBK/p	612 km	T	7
OKIVBK/p	612 km	Ť	•
OKIAI	610 km	T ·	
OKIVMK - '	604 km	T	_
• • •	435 MHz		
OK1KCU/p	810 km	Т	6 zemí
OKIVR/p	640 km	Ť	4
OK1AHO/p	580 km	$ar{\mathbf{T}}$.	3
OK1EH	'405 km	T	3
OK1KKD/p	395 km	T	4
OK2VCG/p	395 km	т.	.—
OK2KBR/p	395 km	T	
OK1UAF/p OK2KEZ/p	315 km	<u>T</u> .	
OK2KEZ/p	315 km	Ť	
OK1KAD/p	jus km	T ·	_
OKIKDO/p	304 km	T	•
OK1KCI/p	303 km	Т ,	•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1296 MH:	z, `	
OK1KAX/p	200 km		
OK1KRC/p	200 km		
OK1KEP/p	162 km	,	
OK1KAD/p	162 km		•
OK1KJD/p	155 km	•	,
OK1KDO/p	139.km	٠.	
OK1KKD/p	139 km		
OK1KRE/p OK1KDF/p	135 km 125 km		
OKIKOT/p	120 km		
OK1KCO/p	77 km -		
OK1KPB/p	77 km		
OK I KPL/p	62 km	., `	
·			,
OTT. TENT	2300 MHz		
OKIKEP/p	70 km		
OK1KAD/p	70 km		
OKIKDO/p	12 km		
OK1EO/p OK1LU/p	10 km		
OKITO\b	10 km		
D.1 3 ' 'V	بيا والماك المستما		

Pokud jsou některé údaje nesprávné, resp. staré, sdělte nam správné údaje. Tabulku budeme doplňo-vat jen na základě písemných sdělení...

Především - hodně zdraví a štěstí v životě rodin-

Především – hodně zdraví a štěstí v životě rodinném i osobním, hodně úspěchů pracovních, dobřé podmínky pro celou naši činnost technickou, provozní i organizační a dobřé podmínky na pásmech – to vše přeje všem naším i zahraničním čtenářům vedoucí VKV rubriky v novém roce 1963!

Skončil jeden rok, začíná druhy, a s.ním nová VKV sezóna, nové soutěžní období. Každy si jistě přeje, aby bylo úspěšnější, než právě uplynulé. Konec roku starého a začátek nového je jistě vhodnou příležitostí k hodnocení. Ke kritickému či pochvalněmu hodnocení toho co bylo, jaké to bylo, co se stalo nebo colse mělo stát a co nebylo; k přehledu činnosti za uplynulý rok, zhodnocení perspektiv a vytýčení plánů roku nadcňázejícího. Ponechme však podrobné hodnocení uplynulého pro jinou příležitost. ležitost.

	Poprvé se zahraničím			
145 MHz				
Rakousko: OK3IA — OE1HZ 7. 7, 1951 PD Nèmecko: OK1KUR/p — DL6MH/p 8. 7, 1951 PD Polsko: OK1KCB/p — SP3UAB/p 3. 7, 1951 PD Madarsko: OK1KCB/p — HG5KBA/p¹ 3. 9, 1955 EVHFC Svýcarsko: OK1VR/p — HB1IV 4. 9, 1955 EVHFC Jugoslávie: OK3DG/p — YU3EN/EU/p 6. 5, 1956 subreg. Rumunsko: OK3KFE/p — YO5KAB/p 7. 6: 1958 PD Svédsko: OK1VR/p — SM6ANR 5. 9, 1958 EVHFC Anglie: OK1VR/p — G5YV 27, 10, 1958 EVHFC Sev. Irsko: OK1VR/p — G13GXP 28, 10, 1958 Francie: OK1KDO/p — F3YX/m 5. 7, 1959 PD Dánsko: OK1KKD — OZ2AF/9 16. 8, 1959 Luxemburg: OK1EH/p — IIBLT/p 5. 9, 1959 EVHFC Luxemburg: OK1EH — LX1SI 23, 11, 1959 Ukrajinská SSR: <th>TTTTTTTTATTT</th>	TTTTTTTTATTT			
College	A dy MS ntidy MS MS			
Polsko: OK2KGZ/p SP5KAB/p 7. 7. 1954 PD Německo: OK1VR/p – DL6MH/p 3. 6. 1956 Rakousko: OK2KZO – OE3WN 7. 6. 1956 Maďarsko: OK3DG/p – HG5KBC/p 9. 9. 1956 EVHFC Ukrajinská SSR: OK3KSI/p – UB5ATQ/p 23. 7. 1960 PD Švédško: OK1VR/p – SM7AED 24. 9. 1961 Holandsko: OK1KCU/p – PA0LWJ 23. 10. 1962	T T T T T			
1250 MHz	1 -			
Německo: OK1KDO/p - DL6MH/p 8. 6. 1958 PD 2300 MHz	Т			
Německo: OK1KDO/p - DL6MH/p 4. 9. 1961 EVHFC	• 1			

Stručně lze říci, že rok 1962 nebyl s hlediska sportovní činnosti na VKV rokem neúspěšným. Nové čs. rekordy na 145 a 435 MHz a četná další hodnotná

čs. rekordy na 145 a 435 MHz a četná další hodnotná spojení na těchto pásmech, zaregistrovaná v našich tabulkách, to dokládají. Máme radost z dalšího, i když pomalejšího oživování činnosti na pásmu 435 MHz, kde se konečně začiná s budováním moderních zařízení a s pravidelným provozem ze stalých QTH. Neúspěchem je však stagnace na pásmech vyšších, kde zůstáváme jako držitelé bývalého světového (1296 MHz) a evropského (2300 MHz) rekordu hodně dlužni.

Abychom do období připrav nové soutěžní sezóny vpadli takříkajíc rovnýma nohama, dáváme další sloupce VKV rubriky k dispozici s. Ferencovi, OK2BBC, zodpovědnému operatérovi jedné z nejlepších, ne-li vůbec nejuspěšnější a nejaktivnější kolektivní stanici na VKV v posledních letech. Je to olomoucká kolektivka – OK2KOV. OK2BBC ve svém (možno říci diskusním) příspěvku na téma "Závodní provoz na 145 MHz" shrnuje a předává zkušenosti, získané za poslední léta operatéry stanice OK2KOV. nice OK2KOV.



Milí přátelé,

obracím se na Vás s trochu zvláštobracim se na Vas s trochu zvlast-ní prosbou. Jsem radioamatér a bydlím v prů-myslovém městě, v Karl-Marx-Stadtu. Pra-cují ve velkém průmyslovém závodě, kde se učím soustružníkem a současně se kromě toho připravují na složení maturity. Učím se již půldruha roku a ještě mi půldruha roku zbý-vá. Jenže pak bych šel rád studovat na tech-

niku.

Svůj volný čas trávím jako amatér. Zvláště mne zajímá DX a VKV technika. A o tom bych si rád dopisoval s některým OM nebo YL z Vaší republiky, abychom si navzájem vyměňovali zkušenosti. Je možno uveřejnit moji adresu a prosbu?

Best 73 de

Jürgen

Rádi vyhovujeme a zde je adresa:

Jürgen Leopold Karl-Marx-Stadt Rosenbergstrasse 20 NDR-DDR

Nejen adresa, ale i příležitost k obohacení jazykových znalosti rozhovorem (třebas jen písemným) na zajímavé náměty. To se ne-vyskytuje v běžných učebnicích!

Závodní provoz na pásmu 145 MHz zkušenosti stanice OK2KOV

Technická úroveň zařízení, se kterými se dnes pracuje na dvoumetrovém pásmu, je značně vyšoká a ve většině případů dosahuje optimální hranice. Dalo by se tedy předpokládat, že i výsledky, dosahované při závodech, budou na tomto pásmu úměrné stavu zařízení. Bohužel se s tím serkáváme jen u několika stanic, které se umísťují v čele závodů téměř pravidelně, zatím co ostatní vyplnají zařízení i několik hodin před koncem závodu, protože prý nemají co dělat. Je jistě v zájmu nás všech, aby co největší počet stanic úspěšně pracoval po celý závod, i když je jasné, že někdo musí být první a někdo poslední. Velmi mnoho bylo diskutováno o tom, že náš největší závod – Polní den – se má jet na 2 metrech na jednu či na dvě etapy. Zastánci obou směrů předkládali nové a nové argumenty pro i proti. A když se konečně jel poslední PD na 2 metrech jen na jednu etapu, vyskytly se hlasy, a bohužel i u některých stanic, u nichž to překvapuje, že bychom se měli znovu vrátit ke dvěma etapám. To by byl ovšem krok zpět. Domnívám se, že není účelné navazovat jedno spojení za druhým na vzdálenosti 100—200 km ze stanovišť, ze kterých je možno navázat spojení na vzdálenosti daleko větší. Prohlédneme-li si tabulky s výsledky závodů, zjistíme na první pohled značný bodový rozdíl meži prvními stanicemi v kategorii z přechodného a stálého QTH. To je přece jasným důkazem, že přechodná stanovišť se značnou nadmořskou výškou jsou, zejména za normálních podmínek, výhodná pro spojení na větší vzdálenosti. ních podmínek, výhodná pro spojení na větší vzdá-

nich podminek, vyhodna pro spojeni na vetsi vzdalenosti.

Aby však tato spojení mohla být provedena, je
třeba nejprve vzdálenou stanici slyšet a věnovat i určitý čas jejímu volání. Ovšem jsou-li
dvě etapy, pak je rozhodně pro lepší umístění užitečnější, udělat třeba za 1 hodinu, kterou věnujeme
volání stanice vzdálené 500 km, což dá 500 bodů,
10 spojení s průměrem 150 km, což dá 1500 bodů.
Tato čísla nejsou vymyšlená, ale isou z PD 1961;
kdy stanice OK2KPD navázala spojení s UB5,
což vyžadovalo asi 1 hodinu volání. Za stejnou dobu udělala naše stanice zhruba 10 spojení po 150 km.
Beru v úvahu hodinový průměr i průměrnou vzdálenost. A porovnáme-li celkové výsledky, vypadá
to takto: PD 1961, 221 spojení a 32 000 bodů, nejdelší spojení jen 330 km. Všimněme si pro zajímavost dalších větších závodů. Nejdříve PD 1962, kdy
se pracovalo na jednu etapu. Podmínky byly horší vost ďalších větších závodů. Nejdříve PĎ 1962, kdy se pracovalo na jednu etapu. Podmínky byly horší než v roce 1961 a přesto bylo za jednu etapu navázáno 151 spojení. Průměr byl horší asi o 8 km, ale to nebylo způsobeno tím, že byla překlenuta menší vzdálenost, ale větší účastí stanic v prostoru Jeseníků a na Moravě. Nejdelší spojení bylo 365 km, ale podářilo se navíc mnoho spojení s oblastmi, kam to dříve nešlo. Třeba OKSKHN na východním Slovensku, Maďarsko a podobně. A to právě proto, že byl čas více poslouchat. Úspěšnější práci ztěžovalo silné rušení, které v druhé polovině závodu panovalo na pásmu a které bylo způsobeno tím, že mnoho stanic asi vůbec neposlouchalo a svou činnost v závodě omezilo na neustálé volání výzvy. činnost v závodě omezilo na neustálé volání výzvy.

Připočteme-li některé silně přemodulované vysílače,

Připočteme-li některé silně přemodulované vysílače, které nebyly navrženy na dlouhý provoz a byly rozladěné, takže vyzařovaly celé spektrum, vypadalo to na pásmu chaoticky. Opravdu nevim, zda je možné sai za 15 vteřin po skončení výzvy prohlédnout pásmo široké 2 MHz tak, aby nebyla přeslechnuta stanice slabší než S8. Asi ne, o čemž svědčí repotty málokdy horší 58.

Mnohem lepším závodem byl zářijový VHF Contest 1962, kdy se na pásmu vyskytovaly stanice, které jsou tam pravidelně, a ne jen o PD. Podle toho vypadal i provoz. Více se poslouchalo a to se vyplatilo. Při lepších podmínkách než o PD bylo navázáno 141 spojení, což je o 10 měně než o PD, ale průměrné spojení bylo o 40 km delší. Rovněž bodů bylo asi 26 000 proti 22 000 z PD. Nejdelší spojení přes 500 km. Dá se říci, že na poloměru 400 km bylo prakticky pracováno se všemi stanicemi, které soutěžily. Opravdu nádherným způsobem tak vynikla výhoda jedné etapy. Byla-li zaslechnuta některá stanice jak volá vzácnější stanici, nebyl problém volanou stanici vyhledat a spojení pro podlém volanou stanici vyhledat

Byla-li zaslechnuta některá stanice jak volá vzácnější stanici, nebyl problém volanou stanici vyhledat a spojení se podařilo téměř vždy navázat. Rovněž zušení bylo mnohem méně a při pečlivém prohledávání pásma jsmé objevili ledaskterou stanici, vzdálenou kolem 400 km.
Po zkušenostech z těchto velkých závodů a i z mnoha jiných menších tvrdíme, že jedna etapa je za dnešního stavu provozu a techniky nejlepším řešením. Je však třeba upravit provoz a zařízení tak, aby se dosáhlo maxima, které bude pochopitelně různé podle podmínek šíření, ale nelze přece měnit podmínky závodů jen proto, že jednou to jde a podruhé ne.

druhé ne.
Všimnème si též zařízení a vlastního provozu.
Všimnème si též zařízením je anténa. Mnoho sta-Velmi důležitým zařízením je anténa. Mnoho stanic používá anténu se ziskem do 12 dB. Dnes všaklze realizovat rozsáhlé konstrukce se ziskem do 16 dB,
které isou sice nákladné, ale pro většinu kolektivních
stanic dostupné. Zisk, který dobře seřízená anténní
soustava přinese, se vyplatí. Vysílač je třeba konstruovat tak, aby vyhovoval závodnímu provozu.
Vazba s anténou má být optimální, aby se vysílalo
sice s maximálním výkonem, ale bez parazitů. Rovněž kliksy a stabilita jsou ještě velmi zanedbávány.
A o modulaci by se toho dalo rovněž napsat. Lze doporučit úspornou závěrnou elektronku, která se nám
velmi osvědčila. Doporučují vyřešit přechod z příjmu na vysílání a naopak opravdu rychle. A nemusí
to být řešeno dvěma anténami. Používáme relé
a vyhovuje znamenitě. Je dobré spojit přechod na
vysílání s vypnutím katodového přívodu vstupní
elektronky konvertoru.
Pro telegrafní provoz je vhodný nějaký nízko-

vysílání s vypnutím katodového přívodu vstupní elektronky konvetroru.
Pro telegrafní provoz je vhodný nějaký nízkofrekvenění monitor, umožňující příposlech. Dávání je pak mnohem snadnější.
Mnohdy se hovoří o problému, zda je třeba více krystalů nebo VFO. Z naší zkušenosti bych chtěřítič, že většinu závodů jsme pracovalí na jediném kmitočtu, i když jsme měli možnost použít ještě dalších dvou krystalů pouhým přepnutím. Je ovšem výhodné mít možnost změnit kmitočet pro případ, že v některé oblasti, kde je větší počet stanic, je blízko našeho kmitočtu silná stanice, která pak znemožňuje práci s ostatnímí stanicemi. Vždy se ale vrátit zpět na původní kmitočtech a nejslyší-li nás na našem kmitočtu, málokdy pátrají, zda nepracujeme v jiném úseku pásma.
A konečné k příjímačí Nechci se zabývat otázkou konstrukce konvertoru, o tom býlo už mnoho napšáno, ale rád bych napsal něco o použit několika příjímačů, což je to nejlepší, co lze udělat. Je ovšem třeba přijímače správně obsluhovat. Mňoho operatěrů se domnívá, že více příjímačů mízh pracovat se dvěma i třemi stanicemi téměř najednou, a tím že se zrychlí provoz. To je do jisté míry pravda, ale hlavní výhoda několika příjímačů je v tom, že

se dvema i tremi stanicemi temer najednou, a tim že se zrychli provoz. To je do jisté míry pravda, ale hlavní výhoda několika přijímačů je v tom, že se pásmo, široké 2 MHz, rozděli na více částí. Tak se dají najit stanice slyšitelné S4 až 5 i při závodě. Tedy ne 3 stanice současně, ale co nejpečlivěji sledované pásmo.

Provoz se třemi přijímačí má své požadavky a vyžduje záchně opractáry. Je třeba vyřddi přepinácí.

Provoz se třemí přijímaci má své požadavky a vyžaduje schopné operatéry. Je třeba vyřadit přepinání jednotlivých přijímačů k operatéroví vysílače tak, aby slyšel stanici, se kterou pracuje. Dále při práci s více stanicemí současně indikovat, zda stanice, kterou operatér u vysílače neposlouchá, neskončila své vysílání zatím co poslouchaná ještě vysílá, aby bylo možno ji upozomit, že zpráva od ní, případně volání je zachyceno. Toto jsme vyřešili dispečinkem, který byl vyfotografován v AR a který jeho autor, OK2VDC, snad popíše (rukopis už máme a vyjde co nejdříve – red.). Ale iniciativě se meze nekladou, stačí na to několik relátek.

Ještě o připojení několika přijímačů k jednomu konvertoru. Zatím používáme prostého paralelního spojení. Klesá ovšem zesílení, takže je vhodnější připojení přes katodový sledovač.

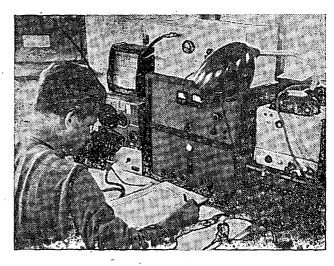
připojení přes katodový sledovač.

Ještě několik slov o taktice během závodu

Používáme-li několika přijímačů, je jasné, Foužíváme-li několika přijímačů, je jasné, že z počátku závodu budeme volat výzvu a to vždy do určitého směru tak dlouho, dokud je na ni z tohoto směru odpovídáno. Jakmile jsou jedna či dvě výzvy marné, je třeba směrovat jinam. Tak Ize udělat během krátké doby co nejvíce blízkých spojení; někdy se téměř současně pracuje i sé dvěma stanicemi, a pak je více času na pečlivé jadění po pásmu a hledání slabých stanic.

26 Amatérské V. 1) (1)

Záříjový Den rekordů 1962: OKIKRE .na Plešivci. Inž. Zd. Vrba, OK1-11307, u zařízení pro · 145 MĤz



Používáme-li jednoho přijímače, je za určitých okolnosti výhodnější hledat stanice, které volají výzvu naším směrem. A teď jednu provozní zkušenost, i když vypadá poněkud podivně. Nedovoláteli se některé stanice dvakrát či třikrát, zkuste zavolat jejím směrem výzvu. Budete asi překvapeni, volat jejím směrem výzvu. Budete asi překvapeni, jak zoufale vás bude volat. A repořt bude nejméně 58. Jakmile povolí tempo provozu běžné pro první hodiny, je lépe méně volat výzvu a více si všimat pásma, kdo s kým pracuje, případně kdo koho volá a podobně. Zjistíme-li, že z některého směru to dobře chodí, je vhodné ztratit nějakou minutu a střidat volání výzvy s voláním stanic z tohoto směru. Ale pozor, nepřehánět délku volání, vždyť mezitím se mohou otevřít jiné směry.

Pořádek do ladění "směrem od" árd. nebude asi ikdy zaveden. Je jaksi nutné mít cit a ne ladit neustále jedním směrem. Znalost situace na pásmu je zde podmínkou úspěchu. Je tu podstatný rozdíl proti KV pásmům, kde na lepší stanici jsme většinou upozornění množstvím stanic kolem jejího kmi-

proti KV pásmům, kde na lepší stanici jsme většinou upozornění množstvím stanic kolem jejího kmitočtu, které ji volají. Na VKV většinou buď známe kmitočet vzácné stanice anebo pečlivě prohledáváme pásmo a průběžně zaznamenáváme kmitočty.

Je vhodné spolupracovat s ostatními stanicemi při zprostředkování spojení, případně při výměně zkušenosti a informací o kmitočtech. Tato zdánlivá ztráta času se vyplatí.

Důležitou věcí při soutěžním provozu je přesná evidence "udělaných" a zaslechnutých stanic. Ne-

podceňujte tuto stránku. Pracujete-li se 120 stani-cemi, nezapamatujete si všechny a pak zdržujete sebe i druhé opětným voláním. To se stávalo i nám

cemi, nezapamatujete si všechny a pak zdržujere sebe i druhé opėtným voláním. To se stávalo i nám a proto jšme to vyřešili tak, že zaznamenáváme do abecedně uspořádaných čtverců "křížovky" ty stanice, se kterými bylo pracováno, Při pochybnostech se téměř okamžitě zjistí pravý stav. Stanice, se kterými bylo pracováno, předané kódy a čas zaznamenávaji operatéři u přijímačů.

Je dobré si narýsovat ve zvětšeném měřitku stupnici přijímače ve "střeženém" lúseku pásma, a zapisovat slyšené stanice přímo ke kmitočtu. Stanice, se kterémi bylo pracováno, se pak označí.

Tyto zdánlivé maličkosti velmi usnadní práci.
A závěrem to nejpodstatnější. Příjem s více přijímači po celých 24 hodin a na pásmu širokém 2 MHz vyžaduje několik velmi dobrých operatérů. A ty nevýchováme jen při závodech. Provozní praxi musí získávat po celýrok. Závod je pak jen vyvrcholení výcviku. Operatér musí pásmo dokonale znát. Musí znát stejně dobře i zařízení a jeho obsluhu. Jen tak lze dosáhnout vynikajících výsledků. Dobré jméno Ok stanic pak bude uhájeno a nemusí být obavy, že nás někdo předstihne.

Jistě i ostatní přidají své slovo do diskuse a nenchají si své zkušenosti pro sebe. Vždyť učit se máme všichní a předávat zkušenosti je nedílným rysem povahy člověka socialistické společnosti. Tak napište i vy, jak to dčláte.

Bohumil Ferenc, OK2BBC/PO OK2KOV



Termíny závodů a soutěží v roce 1963

V roce 1963 budou krátkodobé závody (s vý-jimkou OK-DX Contestu) a soutěže prová-děny podle týchž podmínek jako v r. 1962. V případě, že by z nutných důvodů došlo k změně termínu, byly by tyto změny včas oznámeny v časopise Amatérské radio a vysi-lačem OK1CRA.

Krátkodobé závody na krátkých vlnách

Krátkodobé závody na krátkých vlnách

I. Třída C – závod 10 W se koná dne
12. ledna od 2100 do 13. ledna 1963 0500
SEČ. První část od 2100 do 100 hod. SEČ,
druhá část od 0100 do 0500 SEČ.

II. Závod žen-operatérek se koná
10. března 1963 od 0600 do 0900 SEČ.
III. Závod míru se koná dne 21. a 22. září
1963. První část od 2300 SEČ dne 21. září
do 0300 SEČ dne 22. září – druhá část
22. září od 0300 hod. do 0600 SEČ, třetí
část týž den od 0600 do 0900 SEČ.
IV. Radiotelefonní závod se koná ve dnech
23. listopadu od 1500 do 1800 SEČ a dne
24. listopadu 1963 od 0600 do 0900 SEČ.
V. OK DX Contest 1963 bude uskutečněn
dne 15. prosince 1963 od 0000 do 2400 GMT
(tj. od 0100 do 16. prosince 0100 SEČ.)
VI. Telegrafní pondělky na 160 m - každý druhý a čtvrtý pondělek v měsíci.
Pravidla dlouhodobých soutěží, jakož i je-

Pravidla dlouhodobých soutěží, jakož i je-jich počet je tentýž jako v r. 1962, Nemění se ani pravidla CW a fone ligy,

Podmínky najdete v Radioamatérském sportovním kalendáři, který Vám zašle na po-žádání ÚRK v Praze, pošt. schr. 69, Praha 1,

Závod maďarských radioamatérů

uspořádaný 22. dubna 1962 měl tyto výsledky: Účast: SSSR – 55 kolektivek, 74 soukromých sta-nic, Rumunsko – 11/32, Maďarsko – 14/15, Česko-slovensko – 6/9, Polsko – 1/7 a NDR – 7/1, čili 94 kolektívních stanic, 138 soukromých a připo-čteme-li 28 posluchačských, zúčastnilo se závodu celkem 260 stanic.

Absolutním vitězem v kategorii kolektivních stanic se stala stanice UB5KAB s 9056 body, druhá UA9KAB a třetí UA9KQA.
Vítězem stanic jednotlivců se stal UA4PA s 4242 body, druhý UB5MZ a třetí YO3RD.
Na prvním místě mezi posluchači se umístil YO5-195 s 10 230 body, druhým byl YO4-3001 a na třetím místě HA7-001.

Stanice OK měly toto pořadí:

Stanice OK měly toto pořadí:

Kolektivky: 1. OK1KTW - 896 bodů, 2. OK2KOI - 532, 3. OK3KDH - 468, 4. OK3KFE - 429, 5. OK2KGV - 124 a 6. OK2KJU - 80 bodů. Jednotlivci: 1. OK31R - 1050 bodů, 2. OK2LN - 756, 3. OK3EA - 624, 4. OK1AEM - 280, 5. OK2QX = 275, 6. OK3CDP - 216, 7. OK1AEL - 92, 8. OK1AFX - 24 a 9. OK31F - 20 bodů. Překvapuje malá účast stanic, zejména našich z Polska a' NDR. Nasvědčuje to, že závod nebyl dobře a včas propagován a mnoho stanic o něm nevědělo. Vina tkví v opožděném zaslání propozic, ož se v poslední době stává nežádoucně často. Pak ovšem nelze použít tisku, nejvýše vysílání (u nás OK1CRA) a tak účast je pak dílem náhody. A to by být nemělo. Zlepšení přinese dohoda o pravidech a termínech mezinárodních soutěží, které se pak nebudou měnit. Mezi státy socialistického tábora se již na těchto problémech pracuje a usnesení mají být uplatněna již v r. 1964.

"RP OK-DX KROUŽEK"

II. třída:

Diplom č. 134 byl vydán stanici OK1-17144 Vašek Bouberl, Praha.

III. třída:

Diplom č. 376 obdržel OK1-3476, Miroslav Macháček, Jičín, č. 377 OK1-1727, F. Jasný, Praha, č. 378 OK3-11878, Pavel Bendič, Bratislava, č. 379 OK1-700, Zdenčk Lžičař, Ústí nad L. a č. 380 OK1-21337, Vítězslav Hoffman, Most.

"100 OK"

"100 OK"

Bylo udėleno dalších 19 diplomů: č. 783 DM4LH
Köthen, č. 784 IM2AVG, Wernigerode, č. 785
UA6KOD, Taganrog, č. 786 UA3KMB, Tambov,
č. 787 UC2AF, Minsk, č. 788 UA6KEA, Pjatigorsk,
č. 789 UB5CC, Lugansk, č. 790 HA0HH, Ujszentmargita, č. 791 DJ4IO, Mnichov, č. 792 HA9KOL,
Miskole, č. 793 SP5AHY, Warszawa, č. 794
SP8KAR, Rzeszów, č. 795 SP8KBM, Kraśnik
Fabryczny, č. 796 SP9KAJ, Częstochowa, č. 797
YU4AVW, Tuzla, č. 798 SP6AKZ, Nysa, č. 799
SP5PKN, Warszawa, č. 800 (118. diplom v OK)
OKIDK, Pardubice a č. 801 SP9WE, Kazimierz.

"P-100 OK"

Diplom č. 258 dostal HA8-015, Sántha Endre, Makó, č. 259 UQ2-22317, Riga, č. 260 UA1-11285, Suchanov A. I., Murmansk, č. 261 HA5-020, Müller Zoltán, Budapest, č. 262 HA4-006, Székésfehévár, č. 263 (84. diplom v OK) Libor Kovář, Brno, č. 264 (85.) OK2-11187, Jaromír Goněč, Ostrava, č. 265 (86.) OK1-8181, Nové Zámky a č. 266 YO3-2036, Emanuel Barcan, Bukurešť.

"ZMT"

a č. 266 YO3-2036, Emanuel Barcan, Bukurešť.

"ZMT"

Bylo uděleno dalších 62 diplomů č. 1016 až 1077

v tomto pořadí: HA7PF, Albertirsa, HA0HH
Ujszentmargita, SP5AIM, Warszawa, UA3MX,
Rybinsk, UB5KED, Cherson, UA4PY, Kazaň,
UB5KNF Dněprodžeržinsk, UR2KAB, Tallin,
UA3AA, Moskva, UA3KTK, Gorkii, UA3KGZ, Lipeck, UA3HE, Puškino, UA6BV, Krasnodar,
UA4IE, Syzraň, UN1BN, Petrozavodsk, UW9CC,
Sverdlovšk, UM8KAA, Frunze, UA3QI, Borisoglebšk, UW3ME, Lipeck, UB5TL, Kerč, UA9EJ,
Sverdlovšk, UM6KOD, Taganrog, UW3AE, Mokva, UB5YY, Novoselje, UL7CH, Petropavlovšk,
UA6FG, Stavropol, UA1KRF, Pskov, UA4KHW,
Kujbyšev, UA4NM, Kirov, UT5GL, Drogobyč,
UN1KAA, Petrozavodsk, SP5AHW, Warszawa,
HA5KDF, Budapest, HA6KVC, Gyöngyös,
HA0HC, Derecske, DM3RC, Luckenwalde,
DM3SMD, Beelitz, DM2AXO, Berlin – Obersechönewide, DM3ZCG Burg/Magdeburg,
DM3WHN, Zwickau/Sa., DM3XUN, Markersdorf/Chemnitztal, LA1K, Trondheim, HA6NI,
Egyházasgerge, HA1VA, Szombathely, SP8YA,
Rzeszów, DL9OL, Sonthofen, OK1FT, Vrchlabí,
YO8MF, Bacau, YO7DO, Craiova, DL9VN,
Koblenz/Rheim, D1IPN, Karlsruhe, HA5FKR,
Budapest, SP5AHZ, Warszawa, OK2PE, Napajedla, OK1KTW, Lanškroun, DL6EQ, Bad
Kreuznach, OH2SB, Helisinki, SM7AHT, Stockholm, I1KAN, Padova, 4X4MZ, Tel-Aviv,
OH7PJ, Kuopio a SP9UH, Dabrowa Górnicza.

"P-ZMT"

Nové diplomy byly uděleny těmto stanicím: č. 696 UC2-2246, Kalinkoviči, č. 697 UA1-885, J. I. Bušin, Leningrad, č. 698 UA3-907, Šiškarev, J. A., Moskva, č. 699 UR2-22 647, Tolovko V. J., Tallin, č. 700 OK1-745, Petr Nedbal, Praha, č. 701 UR2-22 634 a č. 702 UR2-22 635, oba ž Tallinu, č. 703 UA9-9040, Čeljabinsk, č. 704 UA3-10 714, Tambov, č. 705 HA3-702, Lassú János, Dombovár, č. 706 SP8-569, Sorycz Mieczysław, Kraśnik Fabryczny, č. 707 UF6-6007, Čubinašvili D. N., Tbilisi, č. 708 YO2-1517 Waldemar Schürger,

Bukurešť, č. 709 YO7 6502, Strömpi Iosef, Craiova, č. 710 OK1-7041, Václav Kareš, Náchod. č. 711 YO4-3024, Totolici C. S., Galatzi. V uchazečích má OK1-17029, Zdeněk Voráček z Třemošné již 23 QSL.

""S6S"

V tomto období bylo vydáno 37 diplomů CW a 12 diplomů fone. Pásmo doplňovací známky je uvedeno v závorce.

CW: č. 2174 UQ2DB, Riga (21), č. 2175 UA9FH, Perm, č. 2176 UL7DT, Čimkent, č. 2177 UA4YY, Čeboksary (14), č. 2178 HA6NI, Egyházasgerge, č. 2179 UA6LY, Novočerkassk (14), č. 2180 UB5YM, Černovice (14), č. 2181 UA3TY, Gorkij (14), č. 2182 UW9AC, Čeljabinsk (14), č. 2183 UA9KVD, Prokopěvsk (14), č. 2184 UB5ZL, Kerč (14), č. 2185 UA3UF, Gorkij (14), č. 2186 UL7CH, Petropavlovsk, č. 2187 UA3AA, Moskva (21, 28), č. 2188 UA6MF, Taganrog (14), č. 2189 UQ2KAR, Riga (14), č. 219° DM3VMD, Beelitz, č. 2191 DM2AWG, Halberstadt/Harz (14), č. 2192 DM3RD, Luckenwalde, č. 2193 DJ6BW, Wiesbaden, č. 2194 JA0AC, Niigata (14), č. 2195 SP8KAR, Rzeszów (21), č. 2196 JA0SU, Niitsu (21), č. 2197/DJ5BV, Manching (14), č. 2198 Y06KBA, Braşov (14), č. 2199 HK1AAF, Barranquilla, č. 2200 OK2KOS, Ostrava (14), č. 2201 YU3ZW a č. 2202 YU3ZV, oba Slovenska Bistrica, č. 2203 DJ6TU, Ingelheim (14), č. 2204 DJ1PN, Karlsruhe (14, 21), č. 2205 OK1KCU, č. 2207 OH7PJ, Kuopio (14), č. 2208 KL7JDO, Annette Island (14, 21), č. 2209 SM3CJD, Härnösand (14) a č. 2210 OK1KRL, Praha (14). 2210 OK1KRL, Praha (14).

Fone: č. 543 UN1AAA, Petrozavodsk (28), č. 544 EP3RO, Teherán (21), č. 545 JAZBMW, Nagoya (21), č. 546 ZS6ARE, Johannesburg, č. 547 YOZBN, Temešvár (21), č. 548 W7UZA, Snohomish, Wash. (14 SSB), č. 549 HK3AFB, Bogota (14, 21), č. 550 GW3OCD, Aberdare, č. 551 MP4BCD, Muharraq, Bahrain Isl. (21), č. 552 SM5BGB, Bandhagen (14), č. 553 YEZBCT, Pont-Viaw, P. Q. a č. 554 K8BIT, South Charleston, W. Virginia (21).

Doplňovací známky za CW obdrželi: OK1US k č. 1055 a OK3SL k č. 958 za 7 MHZ, LZ2FB k č. 1815 za 14 MHz, OH3VX k č. 1678 a 5A3BC k č. 2031 za 14 a 21 MHz, W9CLH k č. 1213, LA5QC k č. 160, OK1KTL k č. 1774 za 21 MHz a 5A3BC k č. 507 fone za 21 MHz.

Jak dál?

Máme zde nový rok, tedy obvyklou příležitost přehlédnout, co bylo v roce minulém.
V časopise sice je jakýsi posun, teprve hlášení
k 15. listopadu a ligová soutěž teprve za říjen;
nu co se dá dělat, dodací lhůty pro rukopisy
jsou stále ve značném předstihu proti datu
vydání. Nicméně i tak máme nějaké zkušenosti za uplynulý rok a ten prosinec je v našem
případě už nezmění.
U naších amatérských soutěží kdo zaspal těžko doboní. A tu isme právě u toho. Bývá

U našich amatérských soutěží kdo zaspaltěžko dohoní. A tu jsme právě u toho. Bývá
mnoho připomínek a kritik - obyčejně zaměřených na nejosobitější podmínky. Ostatně
proč se mnoho namáhat a rozhližet dá!? Přiide-li pak dotaz o prokazatelné činnosti, je
mnoho objektivních přičin, které tomu brání;
když to "nesedí", jsou pravidla soutěží nesmírně - řekněme - nepovedená. A když ani
to nepomůže, nu, měl se o to starat ten druhý.
Obdobně jako u kolektivek stává se to u jednotlivců. Jenže tady bývá jiná výmluva, třebas
přisná manželka nebo tchýně, s dětmi nutno
jít na procházku, pak umýt nádobí a právě,
když jsem měl něco splnit co se ode mne žádá,
zrovna, zrovna v tom okamžiku se dostaví zrovna, zrovna v tom okamžiku se dostavi takové nebo podobné potiže. Možná, že zrovna když mám vyplnit deniky, aby byl přehled

CW - LIGA

Fijen 1962 bodů iednotlivci bodů jednotlivci 1. OK1TJ 2. OK1AHR 3. OK1ARN 4. OK2BBN 5. OK1AFX 6. OK2BMS 1. OK3YE 2. OK2BCZ 3. OK3CAJ 1102 2236 309 187 1641 1062 1012 4. OK2LN 153 764 6. OK2BMS
7. OK1AHG
8. OK2LN
9. OK2OG
10. OK3CCL
11. OK2BEL
12. OK3CDY
13. OK2BEC 562 561 441 391 170 14. OK3CAT 35 kolektivky bodů bodů kolektivky kolektivky

1. OK3KAG
2. OK1KIX
3. OK2KJU
4. OK1KRX
5. OK3KNO
6. OK1KSP
7. OK2KHD
8. OK1KLL
9. OK1KRY
10. OK1KAY
11. OK3KII
12. OK2KRO
13. OK3KBP
14. OK2KHS 1. OKIKPR 2. OKIKUR 3. OKIKAY 2350 2910 2266 2315 298 1080 168 72 1009 5. OK2KHS 1003 844 792 653 564 538 348 14. OK2KHS

FONE - LIGA

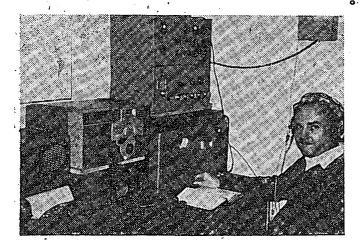
Celoroční hlášení se zasílají na zvláštním tisko-pise. Kdo nedostal, vyžádej si přímo v Ústředním radioklubu, Praha-Braník, Vlnitá 33.

o mé činnosti, abych podal hlášení, nač že vlast-ně mám tuhletu "koncesi", zrovna v tom oka-mžiku tolik a namáhavé práce. Možná, že bu-dete kroutit hlavou, co to je za zmatené psaní; dete kroutit hlavou, co to je za zmatené psani; žel, psani zmatené není, ale takové jsou řeči. Jděte a zkuste sami. A co pak, když někdo při-jde zejména na mladší členy naší radioama-térské rodiny, zda by nějakou tu "funkcičku" takhle nepřijal, třebas instruktora pro pionýry, nebo aby něco napsal pro Amatérské radio? V "tu ránu" zjistite, že vlastně máte kolem sebe jen lidi nevzdělané, nic neznající, bez dů-vitinu nod ale ko koncepite sém provedou V "tu ránu" zjistite, že vlastné máte kolem sebe jen lidi nevzdělané, nic neznající, bez důvtipu apod., ale to je neoceníte sám, provedou to sami. Než funkci nebo "psavý" závazek, raději si nanesou na vlastní hlavu to nejhorší... Je tomu asi dva roky co jsme vykládali účel "CW" a "Fone" – ligy. Chtěli jsme tenkrát opravdu "namáhavou" včc, proto jsme byli asi odmítnuti... Chtěli jsme, aby každá stanice jed no u za měsíc vyplnila hlášení, o které je nutno si napsat na ÚRK – uznáte sami, že je to opravdu namáhavé – a aby tam uvedla výpis ze svého deníku nebo stručněji za použití nejprimitivnějších početních úkomá aby vyjádřila v bodech svou měsíční činnost. Byli bychom tak získali, bez námahy pro všechny, přehled o činnosti našich stanic, přehled který by podněcoval druhé – inu který by byl prospěšný všem. Ten dotazník na druhé straně i ta. tabulečka dole na první stránce tiskopisu hlášení tam také nejsou pro legraci. Mají ukázat nejen práci stanice, ale i styl a zájem, mají ukázat, kam zaměřit podle takôvého nepřímého hlasování naše informace o sportovní, provozní i technické činnosti. Za rok potom isme se obrátili na kraiské

Za rok potom jsme se obrátili na krajské orgány, ať již výbory nebo sekce, aby se na tuto soutěž, která vlastně vyplývá z každodenní radioamatérské činnosti, zaměřili, aby ji propagovali a – vůbec, vždyť není nesnadné uhodnout, co jsme si představovali.

OK2WL, Vladimiru Kubovi nestači RX E52 - a tak si postavil přijimač podle vlastní chuti s trojím směšováním

Vojta Lipták, OK3YE, obětavý cvičitel mládeže v Lučenci, si nachází čas pro sebe i pro kolektiv





Nehodlám počítat, kolik těch krajských zřízení vyhovělo, ani jak v těchto orgánech je čteno Amatérské radio (neboť by se vědělo, co se v něm píše), nehodlám počítat, kolik různých stanic se během roku ligové soutěže zúčastnilo. To spočítám a zveřejním po zaslání konečných hlášení. Jisté je, že přibližně z 1400 stanic, které u nás máme, je to aši 5 % a í když některé trvale nepracují, nebo je zajímá jiné odvětví činnosti, je to prostěneúměrně m álo. Koncem minulého roku jsem dostával připomínky; proč není v DX-žebříčku odděleně tabulka fone? Nebyla to připomínka jedna a některé stanice se dožadovaly této změny s dlouhým komentářem. Nu a výsledek? Podívejte se: je tam zatím jedna!

To jsem odbočil od průběhu lig. Nu, dostával jsem připomínky, proč jsou domácí spojení v lize bodově nadhodnocena a proč nejsou zahraniční spojení hodnocena výše? To je celkem jednoduché vysvětlení: chceme, aby každá stanice, tedy i začátečníci tř. C se mohli zúčastnita do vřednosti spojení podnocena na proč nejsou zahraniční spojení hodnocena, spy každá stanice, tedy i začátečníci tř. C se mohli zúčastnita do připomínky, prožení produční spojení na připomínky. Nehodlám počítat, kolik těch krajských zří-

nice, tedy i začátečníci tř. C se mohli zúčastnit a jim je přece proti starým "mazákům" nutno

a jim je přece proti starým "mazákům" nutno nějak pomoci.

Už jsem vysvětlil poslání lig. Tehdy a dnes znovu. Jenže některé stanice z toho "udělaly" otázku "cti" a vyrábí spojení na běžícím pásu, čili opakují chybu, kterou měl blahé paměti mnohokrát oželený (ovšem po zrušení) OK KROUŽEK. Ale to přece nikdo nechce. Nikdo není honěn, aby mčl spousty spojení, třeba bezcenných; to bychom se v dotazníku neptali na "nejzajímavější" spojení, na "nejcennější" spojení, na poznatky z provozu. Jaképak poznatky, když-vulgárně řečeno "mydlím" spojení bez ladu a skladu, bez rozvahy.

Na výrobu spojení ve velkém, což je zcela jiné zaměření než u lig, na to jsou krátkodobé závody. Ale ani tam nejde "mydlit" bezhlavě spojení, ba naopak, tam patří vyspělí amatéři,

kteří zejména v mezinárodních závodech mají prokázat "ostřílenost", chytrost, technickou vybavenost a operatérskou zdatnost. Už jsme psali, že zde ZO nějsou kritičtí a dovolí účast psali, že zde ZO nějsou kritičtí a dovolí účast operatěrům, kteří v takovém závodě nadělají více zla než úspěchu, např. v CQ WW Contest 1962, kde bylo slyšet stanice, které v rychlostním závodě opakují několíkrát značku svou i volané stanice a loučí se zbytečným krasořečněním. To do závodu vůbec nepatří, podobně jako nenapravitelné zneužívání koncových značek (např. CQ,CQ de OKIXYZ SK! nebo KN!) Závodů se zúčastňuje málo stanice nejsou jmenovány, trenéři neexistují (téměř). Nadepsal jsem toto upozornění "Jak dál?" Nu, je to výzva ke všem těm, kteří jsou vinní. Ke všem krajským, okresním výborům.i sekcim, kZO i PO, k jednotlivcům operatérům, koncesionářům i posluchačům. Postarejte se, aby byly organizačně zajištěny soutěže a závody ve smyslu jejich poslání. Hledte své svě-

aby byly organizačně zajištěny soutěže a závody ve smyslu jejich poslání. Hledte své svěřence vést k tomu, aby všechnu svou činnost
prováděli cílevědomě. Aby z běžných spojeních
leděli na kvalitu a nebyli prázdně upovídaní.
Aby při závodech prováděli spojení "závodní"
a ne běžnou formou, aby nezdržovali druhé.
Naučte je a vysvětlujte správné používání provozních zkratek a značek (dělají-li to zahraniční amatéři špatně, nemusíme se po nich
oplčit) a učte je rovnoměrnému a rytmickému
rychlému, ale neuspěchanému dávání telegrafychlému, ale neuspěchanému dávání telegraf-

Kam jsem však zaběhl? Vždyť já jsem vás všechny chtěl požádat o účast v CW a FONE LIZE. Předepsané tiskopisy zašle ÚRK v Bráníku, Vlnitá 33.

Tož nashi a 73.

OK1CX



Rubriku vede inž. Vladimír Srdínko, **OKISY**

Na sklonku min. roku, tj. v době uzávěrky tohoto čísia, se condx tak zhoršily, že skutečné něco udělal jen ten, kdo měl čas sedět u vysílače přes den. Ovšem v CQ-WW-Contestu se najednou ukázalo, že když jsou pásma obsazena, je možné udělat i přesto nejedno výborné spojení. A proto následující zprávy mohou posloužít všem nejen orientačně, ale i prakticky, pokud budeme poctivě hlídat.

Nejprve změny v DXCC:

Neiprve změny v DXCC:

Uznání ostrova Cosmoledo (VQ9C) pro
DXCC je zatím velmi nejisté. Oficiálně se však
potvrzuje, že od 1. 7. 1962 platí pro DXCC
obě nové africké země, Rwanda i Burundi,
současně se však škrtá od 1. 7. 1962 bývalá
Ruanda-Urundi. Tedy kdo již před 1. 7. 62
nahlásil 9US, nemůže si nyní započítat další
dvě nové země! Z nové vzniklých států Rwanda
a Burundi pracují tč. tyto značky:
Rwanda: 9USAS, BH, CL, JL, PC, PE.
Burundi: 9USBB, CB, DM,DS, JH, KU, DX,
XX a byla tam ZZ.
Dosud není známo, kdy a jak budou obě země
odlišeny i volačkami.

ARRL ohlásila, že od 13. 7. 1962 neplatí pro
DXCC spojeni, které bylo uskutečněno telefonicky
c CW-pásmech (např. mezi 14 000 a 14 100 kHz).
Toto jisté velmi správné rozhodnutí respektuje tak
i evropsky band-plán. Je jistě charakteristické, že
početná skupina, SSB-hvězdí", zejména evropských,
proti tomu brojí a uspořádala dokonce fone demonstraci na 14 020 kHz, ovšem tím toto dobře opatření
nezvátili, hi.

Že KG6 platí za dvě různé země, víme již od
15. 11. 1945. Teorye pvní však byly vydány

nezvrátili, hi.

Že KG6 platí za dvě různé země, víme již od
15. 11. 1945. Teprve nyní však byly vydány
směrnice na jejich rozlišování: prvou zemí
je ostrov Guam, a drůhou ostatní ostrovy
Mariany. Značky KG6A. až KG6H. platí nyní
za Guam, KG6I je Iwo Jima, KG6R. je ostrov
Rota, KG6S. ostrov Saipan, a KG6T. je ostrov Tinian Mimo to jsou v Marianách ještě neozna-čené ostrůvky Anabatan, Pagan, Asuncion a Makas.

Změny značek:

Od 1. 10. 1962 má Sierra Leone (dosud ZD1) nový prefix, a to 9L1. Dosud jediná aktivní stanice odtud pracuje 9L1HB a to CW a 14 MHz. G3PBP

odtud pracuje 9L1HB a to CW a 14 MHz. G3PBP však tam právě jede na dobu 2 roků a bude používat značku 9L1RO.
Od 9. 10. 1962 byl změněn oficiálně prefix nezávislé Ugandy, a to z VQ5 na 5X5. Činný je tam tě. jen 5X5IU (ex VQ5IU).
Starý známý ST2AR již před časem ohlásil, že se jedná o změnu prefixu Sudánu; místo ST2 má být 6U2, nebo nyní pravděpodobněji 6T2.
Rovněž značka Kenje (dosud VQ4) má být co nejdříve změněna na 5H4.

Co se připravuje ve světě na leden 63?

Předně, OEIFF má uskutečnit v lednu 63 slíbenou expedici do Albánie. Značku se dôsud nepoda-rilo zjistit, má však pracovat CW na 14 a 21 MHz. XE1CV má pracovat v lednu 1963 jako expe-

dice z ostrova Socorro (XE4), kteroužto vý-pravu již dvakrát odložil. Jeho pobyt tam však bude velmi krátký, 2—4 dny!

"DX ŽEBŘÍČEK"

Stav k 15. listopadu 1962 Vysilaži CW/fone

	vysnaci	CW/tone	
OKIFF	282(299)	OKIZW	120(122)
OK3MM	250(259)	OK1BMW	119(141)
OKISV	243(275) ⁻	OK2KGZ	116(136)
OK1CX	231(251)	OK3UH	110(123)
OK1VB	214(245)	OK3KBT	103(110)
OK3EA	207(215)	OK2KMB	102(126)
OKIJX ,	200(218)	OK3KJF	100(138)
OKIFO	195(203).	OK2KGE	98(115)
OK2QR	190(211)	OK2KOJ	93(120)
OKICC	188(209)	OK2OQ	· 76(101)
OK1MG	188(207)	OK2BBI	72((93)
OKIAW	182(210)	OK2ABU	70(90)
OKILY	181(221)	OK2KFK	70(82)
OK1ZL.	180(220)	OK2KRO	67(85)
OKIAWJ	170(196)	OKIKCU	66(79)
OK1MP	161(166)	OK2KOO	66(78)
OKIFV	159(208)	OK2KVI .	65(87)
OK2OV	153(175)	QK3QA	· 63(85)
OK1US	. 151(183)	OK3KJJ ·	. 60(77)
OK2KAU	145(188)	OKIKSL	-57(67)
OK1KAM	142(175)	OK2BAT	56(83)
OKIACT	141(178)	OK3KVE ·	56(80)
OK2KJU.	. 125(162)	OK2BAT	54(82)
OK1QM	125(153).	OK2QJ	54(79)
OK3KAG	121(157)	OK2SN	50(60)
•			

Vvsílači fone OKIMP 87(106)-

Posluchači			
OK3-9969	212(275)	OK1-8445	96(200)
OK2-4207	200(284).	OK2-2245	95(167)
OK1-9097	-175(267)	OK1-2689	94(143)
OK3-6029	170(241)	OK3-8136	93(185)
OK2-4857	170(236)	OK2-8036/1	91(198)
OK1-8440	167(268)	OK3-7551	90(160)
OK1-3074	166(255)	OK2-2026	80(185)
OK3-5292	127(257)	OK2-3439/1	74(136)
OK1-4310	126(213)	OK1-445	72(141)
OK3-6119	125(230)	OK1-8520	70(162)
OK3~5773	123(206)	OK1-879	69(145)
OK2-15037	122(230)	OK1-6701 /	68(133)
OK1-5194	120(183)	OK2-5485	67(125)
OK2-3517	118(182)	OK2-9329	65(140)
OK2-1541/3	108(190)	OK1-8939	64(168)
OK3-2555 ·	104(207)	OK2-3460	63(102)
OK2-11728	104(205) -	OK1-5547/3	62(172)
OK1-593	103(172)	OK1-4455/3	57(151)
OK2-9038	101(226)	OK1-3476	57(111)
OK3-6473	101(187)	OK1-6235/3	54(148)
OK1-8188	101(178)	OK3-465	51(92)
OK2-230	101(175)	OK1-6235/3	50(145)
OK1-1198	101(170)	OK3-7557	50(129)
OK1-6139	. 99(202).		- 4

Příští hlášení zašlete 15. února 1963. Mnoho úspěchů v Novém roce!

Další výprava tento měsíc: HCl JU jede opět na ostrov Galapagos, odkud bude vysílat pod značkou HCBJU a to CW i SSB all bands.
Rovněž venezuelský radioklub vysílá DX-expedici, a to na ostrov Aves (YV0), která tam má pobýt celý leden.
Z Timoru má začit vysílat ihned od počátku nového roku stanice CRSAB s vysílačem HT37, který vídal dCROAM Takamirod tre Timoru má začít vysílatem HT37, který vídal dCROAM Takamirod tre Timoruku na venezuelne.

získal od CR9AH. Tak nyní snad ten Timor taky jed-nou uděláme!

nou udcláme!

Na Britskou Samou jedou hned dvě expedice: K5KOR/KS6, který tam má pracovat jako /ZM6, a pak starý známý světoběžník Danny (jehož sláva, myslím, tak trochu opelichala jeho vinou – málokomu poslal QSL), který bude používat značky ZM6AW.

Od ledna má obnovit činnost též stanice VKOVK, která pracovala dříve z Wilkes Land (Antarktida). Tentokráte však má pracovat z ostrova Heard, což by znamenalo veliký přinos pro DXCC.

Rovněž Kermadec Isl. má být tento měsíc opět po delší době v éteru. Jede tam opět starý známý ZLAJF, který ukončil vysílání z ostrova Campbell. Zpráva však neříká, zda opět s QRP 20 W na 3,5 MHz, či zda s nějakým výkonnějším zařízením.

ZS6PC, který vlistopadu byl v ZS8 a ZS9 na CW, AM i SSB, plánuje na začátek ledna 1963 výpravu na ostrov Marion – ZS2MI.

Z ostrova Prince Edward Isl. (spolu s Maririon Isl. je to zvláštní země pro DXCC) má prý výsílat značku ZS0AD na 14 MHz CW.

A k dovršení všeho, EA9AZ plánuje ještě na leden 1963 expedicí do Rio de Oro, a Dick WOMLY dokonce do AC3 a AC5!

Tož, máme co hlídat – dovolí-li condx.

Zprávy o expedicích z loňského roku: Na Britskou Samou jedou hned dvě expe-

Zprávy o expedicích z loňského roku:

Zprávy o expedicích z loňského roku:
Dick. WOMLY, který byl na expedicích v nových afrických republikách (a dosud nám neposlal QSL – sri), navázal z TR8 celkem 2615
QSO, z TL8 pak 2300 spojení, z TN8 jen 1950
a z TT8 pak 2100 spojení!
Gus nyni oznámil, že vzal ještě do "nadplánu"
návštěvu těchto dalších zemí: 9N1, CR8-Timor,
VK9-Cocos Isl. a Christmas Island.
Výprava YAIAO, kterou podnikl DL1AO,
navázala celkem 3150 spojení se 139 zeměmi.
Zato Gus navázal z Aldabry (VQ9AA) přes 7000
spojení. Z ostatních míst, odkud dosud vysílal, pry
nedošly W4ECI dosud jeho logy, takže zatím byly
nozeslány pouze QSL za VQ9AA,

Drobnosti z celého světa

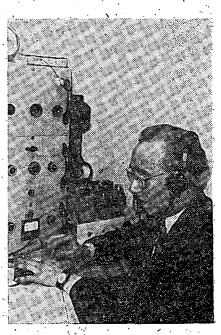
VQ9HB se připravuje na novou expedici na ostrov Agalea.

I přes nepříznivé podmínky se přece jen občas otevirá i pásmo 28 MHz, byt převážně jen pro evropský provoz. Bylo tam slyšeno přes 30 stanic z UA1, UA2, UA3, UA4, UB5, UC2, UP2 a UR2 a několik Ws – vše na fonc. Při short-skipu by se tam dalo udělat trochu bodů do WAE!

PY2ON, který se často objevuje SSB na 14 MHz, je úplný jazykový fenomén – hovoří čtrnácti řečmi! Škoda, že ne taky česky.

K4WIS sdělil, že stanice TA4RZ je pravá, a on. sám mu dělá managera. Ovšem, jeho logy dosud ne-

Sovětská stanice na ostrově Novaja Zemlja pracuje pod značkou UW9KSU. Platí např. do diplomu "Polar Regions Award".



OK3CDP, Július Varga, patří k mladým amaterům jižního Slovenska, od nichž očekáváme v příštích letech živou činnost

Kam až může vést touha po senzaci za každou cenu, ukazuje tento ryze americký "taky rekord": KSYVN a KSRIQ drži nový světový rekord v dělec amatérského spojení, které, trvalo nepřetržitě 100 hodin a 33 minut (odehrávalo se na SSB). Škoda ze není též zaregistrováno, o čem se tak dlouho "bavili."

Z Polska se dovídáme, že ZA2BAK již poslal do SP svoje QSL lístky jako odpovědi na jemu zaslané direct.

Zprávy z VK hlásí, že VK9XO má QTH Vánoční ostrov a pracuje CW na 14 MHz. Dále stanice VK0JR má QTH ostrov Macquarie.
Na 14 MHz pracoval na podzim AP2CR. Protože však pravý AP2CR se odstěhoval v listopadu 1961 do Malajska a tam pracuje jako 9M2CR, upozorňuje na to, že jeho bývalá značka ie zneužívána. ka je zneužívána.

Soutěže - závody - diplomy:

Polního dne na KV pásmech se letos zúčastnila i řada OK stanic. Ve třídě A se ze zahraničních stanic umístil náš OK2BDS na prvním místě s 336 body, druhou stanici byla OK1KRX a třetí OK3CDP. Ve třídě B je na prvém místě opět stanice naše, a to OK2KOJ – 35 524 bodů, a následují pak OK3IR, OK1QM, OK2QX, OK2KJU, OK2KMB a až na sedmém místě je další cízí stanice – YO3AC. Na semám místě je další cízí stanice – YO3AC. Na semám místě je další cízí stanice – YO3AC. Na osmém místě jsou však ještě další OK: OK3KEF a OKINK. Congrats oms!

Jak vypadá dnes tabulka DXCC?

Vede stále PY2CK s 308 potvrzenými země-mi, prvým z Evropy je G3AAM, který má do-ma 304 země. Ovšem na špičce jsou ještě W2AGW, W3GHD a W1GKK, kteří mají všich-

W2AGW, W3GHD a W1GKK, kteří mají všichni též 308 zemíl
Ve fone-DXCC vede nyní W3RIS, který předhonil PY2CK, a má již potvrzených 309 zemí, i PY2CK pak 308 zemí na fone.
Od roku 1945 bylo vydáno již přes 8000 diplomu DXCC.

WPX-tabulku vede jako prvý na světě W2HMJ

se 651 prefixy!

Podle dosud neoficiálních výsledků letošního WAEDC Contestu, které se objevily již v tisku, je z OK na prvém místě OKINR - 32 616 bodů, druhým OKIGT - 23 146 bodů.

Pro srovnání: UA9DN má 104 788 bodů.

Diplomy DLD-100 v poslední době obdržely tyto nase stanice:
OKIAAI, OKIACY, OKIAEO,
OKICBN, OKIGT, OKIMF, O
OK3CAW. OKIBY. OK2KJU

Diplomy WAE III. získaly pak tyto naše sta-

OK1KPR, OK1VD, OK2KJU a OK3CAW.
Diplom WAE-II dostal pak Ruda OK2QR - vy

congrats všem! congrats vsem!
Diplomy HEC dostaly tyto posluchačské stanice
z OK: OK2-7881; OK1-11010, OK1-1826;OK22636, OK2-6476. Congrats!
Abychom umožnili snadnější získání diplo-

Abychom umožnili snadnější získání diplomu H22, opatřili jsme pro vás téměř úplné rozdělení značek v HB ve vzácnějších kantonech: Kanton GL: HB9E, 9FV, 9VJ, 9YX a 9ZF Kanton TI: HB9AD, CK, DI, HJ, LG, OI, QD, QJ, QJ, SV, YT, ZE, ABV, ACW. Kanton NE: HB9CM, VV, VZ. Kanton ZG: HB9EU, IQ MD, MY, OT, YR, ADB.

Kanton GR: HB9FQ, XX, ADC. Kanton SG: HB9GZ, KO, RN, TS, VE, YQ, ZX, AAQ, ABI.

AAQ, ABI.
Kanton TG: HB9HA, ID, QR, XM, ZG
Kanton SZ: HB9HK, OE
Kanton VD: HB9JF, NC, NN, PS, TG, ZR,
ACT, ADD, ADJ.
Kanton SO: HB9SA, TP, UT, VY, AAK, ABT.
Kanton NW: HB9VD, ABD, ACK.

Ostatní kantony jsou zastoupeny podstatně více, avšak z URI nevysílá dosud, již po řadu let, ani jedna stanice, a tento kanton bývá obsazen pouze při H22-Contestu.

A nyní několik pravidel dalších diplomů:

"Worked All Hawaii" diplom:

Tento diplom se vydává za spojení s jednou dvoupísmenovou a jednou třípísmenovou znač-kou z každého ze šesti ostrovů Hawaie: Hawaii, Mauí, Lanai, Molokai, Oahu a Kanai. 12 QSL a žádost zasílejte via ÚRK.

Tento diplom se vydává zdarma - bez IRC!

.3.5-7 MHz Award"

Tento diplom je vydáván za 50 různých zemí, se kterými bylo navázáno spojení buď na 3,5 MHz, nebo na 7 MHz. Nelze kombinovat spojení na 3,5 MHz a 7 MHz dohromady. Diplom vydává

SM5CQH, k žádosti via ÚRK je nutno přiložít seznam QSL, který ÚRK potvrdí, a 10 ks IRC.

"AZ 5" - diplom:

"AZ 5" – diplom:

All Zone 5 – diplom se vydává za spojení stěmito prefixy v zoně 5 (podle DXCC a WAZ) VO1, VE1, VE2, FP8, VP9, W1, W2, W3, W4 (Fla, Ga, S.C., N.C., VA) a W8 (W, Va), tedy s deseti volacími značkami. Stačí zaslat podrobný seznam, potvrzený podle došlých QSL naším URK, a 6 IRC via ÚRK. Tento diplom je vydáván za stejných podminek i pro posluchače, musi ale zaslat přímo QSL lístky, nestačí jen potvrzený seznam.

"Okinawa-Award":

Tento diplom je vydáván za spojení s pěti stani-cemí na ostrově Okinawa. Zádost via URK, doložit seznamem a QSL, který URK potvrdí. Pro tento diplom platí spojení od 1. 1. 1961.

QSL - manageři pro následující DX-stanice

VS9AA via W3HQO VS4RM - G3OEF MP4TAO - via DJ1BZ 9M2DB - via GC3MLR ZK1BY - via W8EWS ZEIJE - via W6YMV VR4CV - via VK4SS ZA2SP - via SP8HH(?) 601ND - via W1WIQ OH2AD/O - via OH3NS

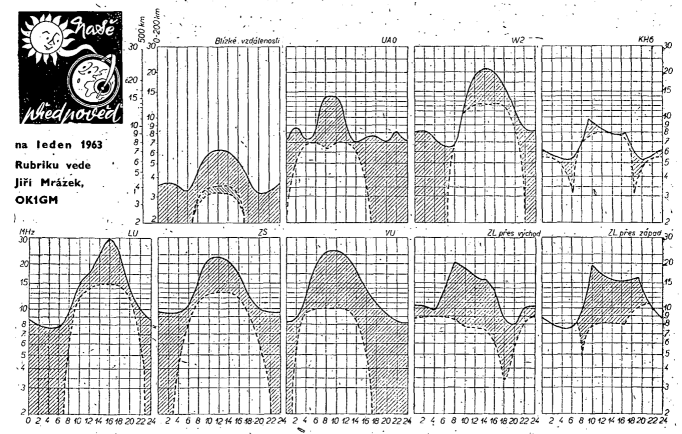
KVG4AM - via W2CTN K5KOR / KS6 - via K5SEK S9APH - via GW3IEQ SV0WT - K0RDP

DM2BNL nám oznámil, že od 8. čísla AR/62 překládá celou naši DX-rubriku do němčiny a Ústřední radioklub NDR jich používá pro informaci všech DM stanic! Zdravíme touto cestou všechny DM amatery, kteří naše zprávy budou číst, a zejména i Karla DM2BNL!

Na tomto čísle spolupracovali: OK2QR, OK1ZL, OK1AVD, OK2QX/1, OK1FV, OK2OQ, OK3-9280, OK2-15037, a s. Št. Tomko, Nové Mesto nad Váhom. Děkuji všem za velmi hezké zprávy, a těším se na další, rovněž od všech ostatních DX-manů i RP.

Mnoho štěstí, zdraví a hodně DX do nového roku přeje všem čtenářům

OK1SV



S příchodem nového roku se změnila i naše rubrika; namísto diagramů podmínek pro krátkovinná amatérská pásma, uveřejňovaných na tomto místě časopisu vice než deset let v nezměněné podobě, nalézáte nové, přehlednější a obsahově podstatně bohatší. Prokaždý základní směr – proti dosavadním přibyl směr na Indii – budou nyní uveřejňovány dvě křívky: plně vytažen je denní průběh nejvyššího použitelného kmitočtu, nad kterým obvykle již nebude možno spojení po této testě navázat; čárkovaně je vytažen průběh nejnižšího použitelného kmitočtu, pokud je nižší než odpovidající nejvyšší použitelný kmitočet. Je počítán pro průměrný výkon

kolem 100 wattu a označuje kmitočtovou oblast, pod níž již bude útlum resp. hladina rušení tak velká, že signály budou zanikat v celkovém šumu resp. rušení a nebudou ani pro telegrafii spolehlivě čitelné. Zatímco hodovate nota nejvyššího použitelného kmitočtu je na použitém výkonu nezávislá, záleží nejnižší použitelný kmitočet nejen na výkonu, nýbrž použitelný kmitočet nejen na výkonu, nybrž i na celé řadě dalších podmínek – např. celkové hladině rušení, druhu přijímače, způsobu provozu aj. Proto – i když autor vzal při výpočtech v úvahu i poslechové podmínky u protistanice a zvláště stupeň zaplnění pásma u protistanice – považujte tuto spodní hodnotu za orientační a sami si na základě

dlouhodobého pozorování odhadněte, zda vaše skutečnost leží něco málo nad nebo spíše

očco málo pod otiskovanou křivkou.

Šrafováním je tedy označena pro každýsměr kmitočtová oblast, v níž je možno za
klidných, nerušených podmínek navázat na
dané cestě radiové spojení. Horní hranice těto
oblasti je závislá na sluneční činnosti a stupní ionosférické poruchy - obecně platí, že při ionosférické bouři se tato hranice sníží až o 25 procent. Spodní hranice je vzhledem

VLEDNU

10. ledna je posledni termin pro odesláni deniků z Vánoční VKV soutěže Východočeského kraje. Adresa: KV Svazarmu, Hradec Králové, Žižkovo nám. 32.

12. ledna se jede od 2100 SEČ do 13. ledna 0500 SEČ závod třídy C—10 W. První etapa trvá od 2100 do 0100 SEČ, druhá od 0100 do 0500 SEČ.

- ... 14. ledna je druhý pondělek v měsíci a tedy TP160.
- ... 28. ledna je čtvrtý pondělek a tedy tentýž TP160.
- ... běží první etapa VKV maratónu, jež končí 9. února. Do týdne poté se odesílajt deníky na ÚRK za celé období do od 1/1 1963.

^^^^^

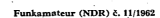


dáte si sked mezi Prahou a Brnem ráno na 7 MHz, protože to nikam nepovede. Na tomto posledním diagramu je hustým šrafováním vyznačena kmitočtová oblast, v niž je možné radiové spojení prostřednictvím odrazu od vrstvy E, ležící ve výšce kolem 100 km nad Zemí. Je škoda, že se obvykle s touto vrstvou nepočítá, ačkoliv umožňuje v denní době dost spolehlivá spojení, zvláště v letní době.

Soudíme, že diagramy jsou tak podrobné, že zcela nahradí dříve uveřejňovaný slovní popis podmínek. Proto v dalších číslech od tohoto popisu upustíme a místo toho se později v několika odborných článcích zmíníme o tom, jak při prácí na krátkých vlnách ekonomicky předpovědí používat, případně si udčláme exkursi do tajů předpovídání. Vždyť tato činnost není tak složitá, jak by se mohlo někomu zdát! A jestliže dokáží rádioamatéři konstruovat nejmodernější přístroje, jsou schopni proniknout i do této činnosti, která postaví provoz na krátkých vlnách na odbornější základ a odstraní odtud mnoho náhodných prvků, jimiž dnes ještě velmi mnoho vděčíme za dosažené DX-úspěchy.

K tomu je ovšem třeba vniknout postupně do tajů radiových vln a zopakovat si populární základy této disciplíny, uvedené na těchto stránkách v létech 1948 až 1955, anebo zejména ti mladší z nás, kteří teprve začínají prostudovat si populární kurs základů šíření krátkých vln, který začíná na pokračování vycházet ve svazarmovském "Obránci vlasti". Pokuste se v tomto roce zvyšovat své znalosti i v tomto směru; autor vám v tom bude držet palce a těší se s vámi se všemi pozdějí – až základní kurs v Obránci vlasti skončí – opět na shledanou.

na shledanou.



Zásady výcviku v roce 1963 - Citlivý krystalový mikrofon pro univerzální použití - Jednoduchý univerzální měřič - Parametrické zesilovače (sov. Radio) - Napáječ pro Sternchen - Úvod do techniky SSB (4) - Noční hon na lišku - Tranzistoroví zesilovače a vstup jednoduchého přijímače - Liška na dvou pásmech (ČSSR) - Vysílač pro kluby 200 W + 1 kW - Moderní přijímač-vysílač pro 145 MHz (2) - Dálnopisy v německé lidové arnádě - Elektronkový voltmetr s přídavnými GDO - KV - VKV - DX.

Funkamateur (NDR) č. 12/1962

Funkamateur (NDR) č. 12/1962

Zásady výcviku v roce 1963 – Krystalem řízený, konvertor pro pásmo 145 MHz (E88CC, EF861, ECF82, ECC85, EF80) – Dvouelektronkový přímozesilující přijímač pro poslech na kmitočtech 1,9 ÷ 8 MHz – Celostátní výměna zkušeností radioamatérů, – Úprava modulace amatérských vysílačů – Pohled za kulisy – Aktuality – Konvertor pro hon na lišku v pásmu 80 cm se dvěma tranzistory – Dosáhlo již naše amatérské vysílání světové úrovně? – Amatérská elektronika pomocí modulů (továrně zhotovených) – Který typ polovodičových usměrňovačů použít? – Úvod do techniky SSB (5) – 11 mistrů zítřka – Pohled do Polska – Pro krátkovinného posluchače – Začátek s potížemí (hon na lišku) – VKV – DX – Elektronika slouží člověku:

Radio und Fernsehen (NDR) č. 20/1962

Metoda navádění Loran – Proč mezifrekvence? – Mikromoduly – Ferity a jejich použití (2) – Jednoduchý obvod pro zpožděné zapínání – Univerzální měřící přistroj pro lelevizí (wobbler) (3) – Stavební návod na AM/FM superhet – Lipský podzimní veletrh 1962 (7 stran) – Odborná beseda o měření a zkoušení polovodičových stavebních prvků.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 21/1962

Radio und Fernschen (NDR) č. 21/1962

Sovětský tranzistorový přijímač "Ausma" (schéma) – Radio a televize v SSSR – Zařízení průmyslové televize MPTU-2 – Data sovětských stavebních prvků (pleehy, ferity a střibrozinkové akumulátory, vf jádra, fotoodpory, feritové antény) – Přístroj, měřící malé posuny a drsnost povrchu – Vysokofrekvenční stupně přijímačů pro decimetrové vlny – Některé metody potlačení brumu televizních přijímačů při jejich zapojení – Přednosti, hranice a přístroje pro rozmítání kmitočtu – Úvod do teorie charakteristik v komplexní rovině – Diagram pro návrh astabilních tranzistorových multivibrátorů –

Tranzistorový RC generátor s Wienovým můstkem Návod na stavbu měřiče úrovně pro tr nf zesilovače – Dálkový příjem televize.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 22/1962

Radio und Fernsehen (NDR) č. 22/1962
Moduly pro amatéry, továrně vyráběné – Nový přenosný magnetofon pro reportážní účely – Vývojové tendence ve směrových spojich (použití parametrických zesilovačů) – Haliův jev a jeho použití v technice – Praktická metoda výpočtu stejnosměrných okruhů s nelineárním odporem – Nejmenší nabíječ akumulátorů – Automatický potlačovač šumu s vykličováním poruch – Přednosti hranice a přístroje pro rozkmitání kmitočtu (2) – Rozhlasové přijímače Ilmenau W210, 480, Orienta 492 – Zkoumání aplikace vf transformátorů s feritovými jádry – Dálkový příjem televize.

INZERCE

První tučný řádek Kčs 10,—, další Kčs 5,— Příslušnou částku poukažte na účet č. 44 465 SBČS Praha, správa 611 pro Vydavatelství časopiso MNO-inzerce, Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrky vždy 6 tydnů před uveřejněním tj. 25. v měsíci. Neopomente uvést prodejní cenu.

PRODEJ

Germ. diody DGC23 (15), DGC26 (20), trana. P1A, 103NU70 (15), šnek. lad. převod 1 : 100 (20), fréz. kond. 150 a 300 pF (10), mA-metr 0,5 mA, g 45, stup. 270° (70), A-metr stermokřížem 0,4 A g 50 (100), selen 220 V/30 mA (30). Z. Tischer, Partiny, blak 10° x 1750 Parba (40). Petřiny, blok J 8, č. 1759, Praha 6.

Torn Eb bezv. aku a 4 náhr. elektr. (350), cívk. soupr. Torotor 20, 40, 80, 160 m, nepoužitá (120), mf část z EBL (50). A. Čižková, Raisova 3, Praha 6 Sítová KV dvojka s elimin. 80—20 m (230). Frola, Voříškova 14, Praha 6.

Magnetofonový adaptor s krystal. mikrofonem (400). J. Stehlíček, Sychrov u Turnova.

Nepouž. rot. měnič 24 V/280 V -. 300 mA (150), př. MB (120), RX pro rad. říz. mod. (150), souč. pro push-pull zes. 15 W (250), různý hodn. rad. pro push-pull zes. 15 W (250), různý hodn. rad. mat. – elky, trafo, duál, tranzistory, diody, selen, šasi, relé, objimky, kond., odpory aj. asi 2 kg (200). J. Galandr, Glazkovova 4, Ostrava-Zábřeh, síd-

5 sov. tranz. P401 < 30 MHz (45) a P12 < 2 MHz \ (20). J. Černy, Žitomírská 24, Praha 10 - Vršovice. Cas. AR r. 1953—1958 (25), ST 1952—1960 (35), EH6 (5), EZ11 (10), RG12D2 (5), RV2,4P700 (8), EF14 (20), 6F32 (10), 6F36 (15), AZ41 (5), LG3 (15). Ing. B. Nádvorník, Grafická 40, Praha 5.

5 × P3B (4 65), komb. mgf. hlavička M20 (70) Franz, Na Skalce 9, Praha 5.

Radiosoučástky a stavebnice tranzistor. při-jímačů. Kompletní stavebnice čtyřtranzistorového přijímače Jiskra 751 Kčs 310,—, šestitranzistorového přijímače Jiskra 360 T Kčs 600,—. Repro-duktor β 37 cm 4 Ω 8 W Kčs 220,—. Radioskříň 514 mahagon 47 × 33, 5 × 17,5 cm Kčs 52,—. Drá-tové potenciometry 3 W: 33, 39, 56, 68, 82, 120, 150, 180, 270, 330, 680, 820 Ω 1k5, 1k8, 2k7 å Kčs 16,—. a 5 W: 39, 47, 56 Ω, 1k5, 8k2, 12ka 18k à Kčs 16,—. Miniaturní RC generátor Tesla BM 365 Kčs 2000,—. a miniaturní měřič indukčnosti a kapacit Těsla BM366 Kčs 1600,—. Páječka pisto-lová 220 V. Kčs 112,80. Obrazovka 7QR20 Kď 190,—. a 12QR50 Kčs 240,—. Čočka pro televízoř Kčs 340,—. Stabilizátor napětí pro všechny typy televízorů 220 V, 250 W Kčs 470,—. a veškeré radiosoučástky též poštou na dobírku, dodají praž-ské prodejny radiosoučástek Václavské nám. 25, žitná 7 (Radioamatér) a Na poříčí 45. Radiosoučástky z výprodeje za snížené ceny. Radiosoučástky a stavebnice tranzistor. při-

Ske proteiny radiosoučastek vačavske nam. 25, Žitná 7 (Radioamatér) a Na poříčí 45.

Radiosoučástky z výprodeje za snížené ceny. Skříň Filharmonie Kčs 100,— Magnetofonové hlavy snímací a přehrávací Sonet Duo Kčs 25,— Vertikální výstupní transformátory pro přijímače Ametyst a Mánes Kčs 18,— Urdovy různých hodnot á Kčs 1,— Odporový dřát Ø 0,04, 0,07, 0,10 a 0,25 mm v celých cívkách 1 kg Kčs 12,— Smaltovaný drát o Ø 0,07, 0,10 a 0,25 mm v celých cívkách 1 kg Kčs 12,— Smaltovaný drát o Ø 0,07, 0,10 a 0,25 mm v celých cívkách 1 kg 14,— Kčs. Zadní stěny 619 Kčs 6,50. Skleněné stupnice starších přijímačů za jednotnou cnu Kčs 2,— Různé kondenzátory člektrolyt. Kčs 2,— a blokové Kčs 1,— Různé cívky mf Kčs 1,— Stabilizační transformátor 120—220 V Kčs 8,— Vlnové přepínače bez osy Kčs 0,80. Knoflíky bílé, hnědé a černé od 0,20 do 1,— Kčs. Žárovky od 2 do 12 V kus 0,30 až 1,50 Kčs. Ampérmetry různé Ø 165 mm Kčs 25,— Ø 70 mm Kčs 70,— Prodejna potřeb pro radioamatéry Praha 1, Jindřišská 12. Na dobírku zasílá toto zboží prodejna radiosoučástek Praha 1, Václavské nám. 25.

KOUPĚ

Torn EB i bez osazení nebo mimo provoz, jde hlavně o bezvadný karusel, xtaly 1 – 4,5 – 11,5 – 18,5 – 26 MHz. J. Hanzl, Postorná 391 o. Břeclav. Adaptér, přijímač na VKV, II. pásmo, 87-100 MHz nebo I – II-III – pás. VKV 50-200 MHz. Vladimír Žalud, Plzenská 245, Stod. RX EZ6 v pův. stavu. V. Caha, SZTŠ Litomyšl. Ing. M. Baudyš: Čsl. přijímače, E. Kottek: Čsl. rozhl. přijímače a starší roč. Radioamatér a Elektronik. J. Repa, P. Totha 1, Lučenec.



RADIO (SSSR) č. 11/1962

Cesta práce a vitězství -Cesta práce a vtiezství –
Výpočtová technika a
ekonomika – Země viděla,
země slyšela (Vostok 3
a Vostok 4) – Kosmické
lodě zkoumají ionostéru –
Mistrovství Evropy v honu na lišku – Práce s SSB
vysílačem (na ostrově
Dickson) – Na celinu přič dnuhé třídy (10 – 80 m.

Dickson) – Na celinu přišel radioamatér – Vysílač druhé třídy (10 ÷ 80 m, 40 W, CW, fone) – Vysílač pro hon na lišku v pásmech 80, 10 a 2 metry – Příjem programu drátového rozhlasu na rozhlasové přijímače – Zařízení průmyslové televize – Úvod do radiotechniky a lektroniky (parametry, třídy a práce elektronek) – Súperhet s pěti tranzistory – Výbojky a tyratrony se studenou katodou – Vstupní obvody přijímačů – Jednoduchý přímozesilující přijímač se dvěma elektronkami – Chyby v rozkladech TV přijímačů – Ještě jednou o pilovitých (zik-zak) antěnách – Přesné nastavení obvodu s malým Q – Mezinárodní výstava lékařských přistrojů výstava lékařských přístrojů.

Radio i televizia (BLR) č. 9./1962

Ke komunismu – Radio v boji proti fašismu – Cesta za novým (život v radioklubu) – Dálkové ovládání modelů – Předzesilovač pro mikrofon a kytaru – Signální generátor – Naviječka cívek – Rubín 102 (schéma) – Televizní převaděč – Chyby televizoru "Rubín 102" – Montáž přístrojů s plošnými spoji – Ultrazvukové generátory s málovýkonovými elektronkami.

Radioamator i Krótkofalowiec (PLR) č. 11

Z domova a zahraničí – Výzkum kosmu pokra-čuje – Dvoukanálový zesilovač – Ve Smolném a Kremlu (sov. Radio) – Hudební nástroje – Minia-turní tranzistorový přijímač "Zdziš" – Sítový trans-formátor – Televizní přijímač "Aladyn C-7901" – Miniaturní transformátory – Měřič bety tranzistorů – Víceboj mezinárodní v Moskvě 1962.